

985 SEPTEMBER DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

Atari 520 ST mmodore

Welche Leistung für wen?

<u>Sprites</u> <u>für Schneider</u>

MSX-2: Mit neuem Standard in die Video-Zukunft

Listing des Monats

DFÜ: Telefonieren mit dem Spectrum

So geht's Wie die Grafik laufen lernt

bausteine, die es in sich haben.

Sie liefern Druckbilder, die sich sehen lassen können, die Drucker CP-80X und CPA-80. Sie passen zu nahezu allen Personal- und Home-Computern, sind technisch voll ausgereift und haben ein optimales Preis/Leistungsverhältnis.

CPA-80

CPA-80 - ein hochkarätiger Drucker, passend zu nahezu allen Personal- und Home-Computem. Er ist wahlweise ausgestattet mit den Schnittstellen Centronics parallel oder RS 232 c seriell. Der CPA-80 ist voll grafikfähia, bietet einen wesentlich erweiterten Zeichen-, Schriftund Grafiksatz und hat als Option einen frei programmierbaren Charaktergenerator, Kursiv-Schriften kommen durch Halbdottechnik (1280 Punkte pro Linie) besonders gut zur Geltung. Die außenliegenden Dip-Schalter ermöglichen ein leichtes Einstellen des Zeichensatzes, der Schriftarten, des Formats und weiterer Funktionen. Mit 100 Zeichen/Sek., der bidirektionalen Steuerung und einer zukunftsweisenden Technik kann der CPA-80 schon im professionellen Bereich angesiedelt werden.

CP-80 X

CP-80 X, der Drucker mit drei verschiedenen Interface Betriebsarten: Centronics, IEC-seriell, IEC-parallel - ein exzellenter Baustein, passend zu jedem Personal- und Home-Computer wie VC-20 und VC-64 von CBM. Ein voll grafikfähiger Drucker, der durch die Halbschritt-Technik 1280 Punkte per Linie und bei Volldotgrafik 640 Punkte per Linie erreicht. CP-80 X, ein Drucker mit variabler Zeichenmatrix! Durch Halbdotführung horizontal sowie Halbdotfeed vertikal werden alle Zeichen auch in unterschiedlichen Matrixfeldern brillant lesbar. Der CP-80 X bietet diverse Schrift-, Darstellungsund Druckarten, Mit 80 Zeichen/Sek, und bidirektionaler Steuerung ist er die optimale Vervollkommnung für jeden Personal- und Home-Computer.







Bereich Elektronik, 2800 Bremen 1

Bitte Karte an der Ferdolation hersact seaten

Bet Veröffentlichung meines Programmes/Eerichtes erhalte ich ein angemessotes Honerar.

Metine Anzenge at eine Coverables Engen Competent Alexandre Anzenge at eine Development Anzenge at eine Development Development Anzenge at eine Development Develo

Happy-Computer is die Zeitschrift zum Mitmachen Bitte sagen Sie uns hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was men Sie sich wünschen Defallt oder welche The In dieser Ausoabe war besonders gut

Fur due nachsten Hodio wünsche ich mit folgendes

Ich besitze einen Computer

17 Ju

□ Neta

Wenn ja: Welchen Computer
Wenn nein: Fur welchen interessteren Sie sich, bzw.
welchen wollen Sie kaufen?

Absender

Name/Vorname

Straße

PLZ/On Telefon

> Postkarte Antwort

> > Bille freimachen

SELECTIVES:

COMPUTER-MARKT

Markt & Technik

Verlag Aktiengesellschaft

Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Happy Computer ist die Zeischrift zum Mitnischen Bilte beantworten Sie dechalb die folgenden Tragen (Absenderangabe bicht vergeisen). In dieser Ausgabe war besonders out

Wenh la, welchen Computer

Wenn neg., für weichen interessieren bie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen!

Absender

Name/Vomame

Straße

PLECON

Telefon

Postkarte Antwort

fron fron machen

Redaktion
Markt & Techmik
Verlag Aktiengesellschaft
Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Die neue Preis-/Leistungsdimension.

Neu. ATARI 130 XE.

128 kB RAM-

die Speicherkapazität

von zwei

Überzeugende Leistungen für wenig Geld. Das bietet der Neue in der 128-er Klasse. Mehr Schreib-/Lesekapazität, mehr Textund Grafikstufen, mehr Farben und dazu voneinander unabhängige Tonkanäle.

- 11 Grafik- und 5 Textstufen
- 256 Farben

64-er



Computern.

DM 598,-

- Płayer/Missile Grafik
- Modul-Schacht
- Serielle Schnittstelle
- Expansion Bus

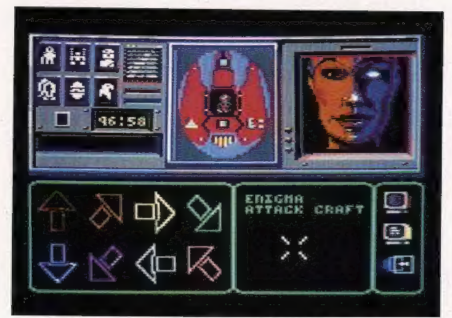
Anschlüsse für:

- Floppy und Programm-Recorder
- Maus und/oder Joystick

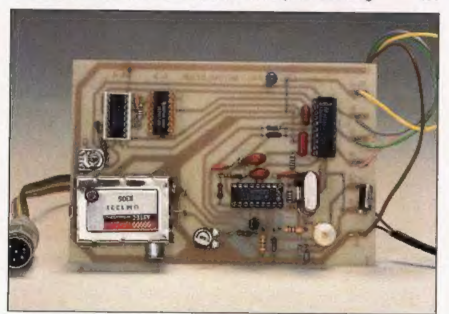
Das ist Spitzentechnologie, die sich jetzt jeder leisten kann, um damit mehr leisten zu können. Jede Menge Software gibt's bereits, denn der ATARI 130 XE ist kompatibel zur ATARI 600/800 Serie.

八ATARI

. wir machen Spitzentechnologie preiswert.



»Shadowfire«, ein Science-fiction-Abenteuer mit Joystick-Steuerung



Farbe für den Schneider mit dem selbstgebauten Fernsehmodulator



Neues über zwei Computer der Superlative: 520 ST und C 128

1
1
1
2
133
133
137
34
132
157
197
157
141
48 56
91
an-
an-
118 121 124
118 121
118 121 124
118 121 124 126
118 121 124 126
118 121 124 126
118 121 124 126 128
118 121 124 126 128
118 121 124 126 128
118 121 124 126 128
118 121 124 126 128 130
118 121 124 126 128 130
118 121 124 126 128 130 143

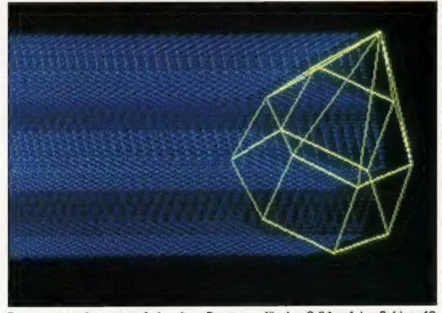
35

C 64, Apple II Six-Gun Shootoute	
Doc Holliday reliet wieder	149
C 64, CPC 464, Spectrum	
Hyper Sports	
6mal Sport mit Schwung	149
C 64, Atari XL/XE	
Drop Zone. Action hui — Handlung pfui	150
C 64, Schneider, Spectrum, MSX	100
The Dam Busters	
Einer für alle	150
Spectrum Was kommt denn da geflogen?	151
C 64, Spectrum	
«Shadowfire» Adventure mal ganz anders	151
was a second and a second a second and a second a second and a second	152
Soft-News	154
Hallo Freaks Fragen, Antworten, Spieletips	153
Rubriken	
MSX-Mix	18
Mailbox	19
Nachhall	60
Computer-Markt	96
Einkaufsführer	99
Bucher	158
Clubs	159
Leserforum	159
Impressum	163
Schneider-Teil Hardware-Bastelei	
	35
Hardware-Bastelei	35
Hardware-Bastelei Grün ist nicht das letzte Wort	35
Hardware-Bastelei Grün ist nicht das letzle Wort Kurs	
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Terl 5)	
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Ten 5) Software-Test	40
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Terl 5)	40
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Ten 5) Software-Test	40
Hardware-Bastelei Grün ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier	40
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Ten 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bücher	40
Hardware-Bastelei Grün ist nicht das letzle Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bücher Commodore-Teil	40
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Ten 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bücher Commodore-Teil Software-Test	40
Hardware-Bastelei Grün ist nicht das letzle Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bücher Commodore-Teil	43
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Ten 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bücher Commodore-Teil Software-Test *Star Texteredie 3-Sterne-Text- verarbeitung	43
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bücher Commodore-Teil Software-Test *Star Texter* die 3-Sterne-Text- verarbeitung So geht's: Wie die Grafik	43
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Ten 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bücher Commodore-Teil Software-Test *Star Texteredie 3-Sterne-Text- verarbeitung	43
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bücher Commodore-Teil Software-Test *Star Texter* die 3-Sterne-Text- verarbeitung So geht's: Wie die Grafik	40 43 79 45
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5) Software-Test Schneiders Künstlerateller Rubriken Bücher Commodore-Teil Software-Test *Star Texter: die 3-Sterne-Text- verarbeitung So geht's: Wie die Grafik laufen lernt	45
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Ten 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bücher Commodore-Teil Software-Test *Star Texter* die 3-Sterne-Text- verarbeitung So geht's: Wie die Grafik laufen lernt Bewegie Bilder auf dem C 64 Vom Bild zum Sprite	45
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bücher Commodore-Teil Software-Test *Star Texter* die 3-Sterne-Text- verarbeitung So geht's: Wie die Grafik laufen lernt Bewegte Bilder auf dem C 64 Vom Bild zum Sprite Kurs	43
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bücher Commodore-Teil Software-Test *Star Texter* die 3-Sterne-Text- verarbeitung So geht's: Wie die Grafik laufen lernt Bewegie Bilder auf dem C 64 Vom Bild zum Sprite Kurs Lernen Sie Ihren	46 45 48 56
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bücher Commodore-Teil Software-Test *Star Texter* die 3-Sterne-Text- verarbeitung So geht's: Wie die Grafik laufen lernt Bewegte Bilder auf dem C 64 Vom Bild zum Sprite Kurs	45
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bucher Commodore-Teil Software-Test *Star Texter* die 3-Sterne-Text- verarbeitung So geht's: Wie die Grafik laufen lernt Bewegie Bilder auf dem C 64 Vom Bild zum Sprite Kurs Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen (Teil 5)	46 45 48 56
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5) Software-Test Schneiders Künstlerateller Rubriken Bücher Commodore-Teil Software-Test *Star Texter* die 3-Sterne-Text- verarbeitung So geht's: Wie die Grafik laufen lernt Bewegte Bilder auf dem C 64 Vom Bild zum Sprite Kurs Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen (Teil 5) Rubriken	45 45 45 56
Hardware-Bastelei Grun ist nicht das letzte Wort Kurs CPC 464 — Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5) Software-Test Schneiders Künstleratelier Rubriken Bucher Commodore-Teil Software-Test *Star Texter* die 3-Sterne-Text- verarbeitung So geht's: Wie die Grafik laufen lernt Bewegie Bilder auf dem C 64 Vom Bild zum Sprite Kurs Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen (Teil 5)	46 45 48 56



Thomson setzt auf einfache Bedienung: T07/70 und MOSE

133



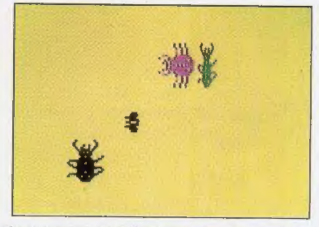
Bewegung zaubert unser Animations-Programm für den C 64 auf den Schirm 48



Preiswert und komplett präsentiert sich der MSX-Computer SVI X'Press

Listings

Der Commodore 64 bietet, als Ausgleich für die spärlichen Grafik-Befehle. die einfache, aber wirkungsvolle Sprite-Technik. Für Anfänger, ebenso wie für Fortgeschrittene, behandeln mehrere Artikel in dieser Ausgabe das interessante Thema. Vom grundsätzlichen Aufbau bis zur Organisation der Speicherstellen und ausge-



feilten Hilfsroutinen findet jeder etwas. Oder wollen Sie nicht wissen, wie man Sprites zum Beispiel dreht?

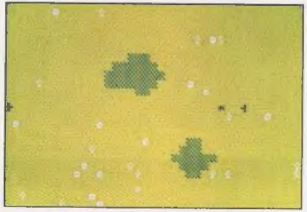
Jeder Schneider-Fan beneidet die Commodore 64-Besitzer um die Sprite-Technik, Mit unserer Shape-Routine können aber auch Sie mit Ihrem Schneider-Computer beliebige Figuren über den Bildschirm bewegen. Neue Basic-Befehle, die als RSX eingebunden



sind, steuern die Figuren und helfen Ihnen, Animation zu programmieren.

74

Taktik ist Trumpf bei unserem Spiele-Listing »Woodshot« für den Commodore 64. Zwei Spieler müssen im unwegsamen Gelände Handlungsgeschick und strategisches Können beweisen. Wer sein Kampffahrzeug nicht überlegt steuert, endet schauerlich im Moor. Sehen Sie sich das Listing des Spiels genau an. Es ist in



Bedienungsanieitung

einfachem Basic programmiert und leicht nachzuvollziehen

63

80

Das Terminal-Programm für den Spectrum hat uns so beeindruckt, daß es zum September-Listing des Monats gewählt wurde. Für unsere Alternative zu den kommerziellen Programmen brauchen Sie außer einem Akustikkoppler noch das Interface 1 mit einem Microdrive mehr nicht. Sie sparen das Geld für teure Programme und behalten so die Nerven bei der nächsten Telefonrechnung.

Verbindung aufnehmen Verbindung fortsetzen Speicher austesen e Seitenwaht Frei waehtbarer Kontrottcode Textfile taden Emplangatext speichern MIT HAPPY-COMPUTER AUF DRAHT Anteilung, CAPS/3-7 Ctfl ?, C. Ctrl S, Ctrl B, Ctrl X, S Senden Gang / mit Puffer.

Listing des Monats Spectrum Telefonieren mit dem Spectrum (DFU-Programm) 80 Grafik Apple II Schnelle Sprites auf allen Apple-Computern (Animations-Programm) 83 Tips & Tricks Spectrum Tasword Umlaute (deutsche Umlaute) 87 Apple II DATA-Generator für Apple II (Maschinencode in Basic-Zeilen) 87 Atari (800XL/13UXE) Autostart für Atari (Utility) 89 Commodore Sonderteil Spiele Mit Woodshot ins Manöver ziehen (Geschicklichkeitsspiel) 63 Grafik Bewegung vom Sprite zum Zeichentrick (Animationsprogramm) 66 Sprites drehen ganz einfach (Animationsprogramm) 68 Tips & Tricks Disketten sparen (Daten-Kompressor) 69 Auf dem Laufenden mit einer Echtzeituhr (Uhr auf dem Bildscharm) 70 Schneider-Sonderteil Tips & Tricks Funktionsasten mit beliebig langen Belehlsfolgen (Stringbelegung) 73 Seidenweiche Bildschirmverschiebung (Softscrolling) 73 Grafik Sprites für Schneider (Animationsprogramm) 74



Animation ohne Grenzen

Im Fernsehen demonstriert die ARD täglich, was Animation ist - wenn die 1 als Symbol fur das erste Programm aus den Signets der verschiedenen Sender aufgebaut wird. Einsatzmöglichkeiten für die Technik. Computergrafiken zu »beleben«, reichen vom Trickfilm über die Betrachtung dreidimensionaler Objekte aus beliebigen Perspektiven bis zu Werbespots, Lernprogrammen oder Spielen, in denen sich Figuren bewegen. Die Verfahren reichen von den bekannten Sprites bis zu Großrechneranwendungen wobei keineswegs alles, was einfach aussieht auch mit einem preiswerten Computer zu realisieren ist. Einige mit Heimcomputern realisierbare Animationstechniken zeigen wir in dieser Ausgabe. Weitere Vorschläge und Tricks von unseren Lesern sind willkommen - viele grafische Darstellungen werden ja erst durch Bewegung richtig interessant. Mouo Computorfamilien. wie Ataris ST oder Commodores Amiga bieten sowohl von der Prozessorleistung wie von der Arbeitsspeicherkapazität die Voraussetzungen, daß sich viele Benutzer nicht nur mit den Grundprinzipien der Animation beschäftigen, sondern auch reizvolle Ergebnisse erzielen können. Kreativität ist dabei in zweierlei Hinsicht gefragt: Im Sinne des grafischen Gestaltens ebenso wie im Sinne des Programmierens. Die Einsatz-und Betätigungsmöglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.

Michael Pauly, Chefredakleur

rotz der geringeren Zahl von Softwarehäusern gegenüber der Januar-Messe in Las Vegas steckte die SCES wieder voller Überraschungen, was die Qualität der Programme — vor allem ım Spielebereich - betrifft. Nicht nur bessere Grafik. hervorragende Animation und teilweise unglaubliche Programmgeschwindickeit verblufften, sondern auch die Inhalte Einiges haben wir bereits in der letzten Ausgabe vorgestellt. Hier nun drei weitere Themen, die bei den Spielen im Vordergrund standen: Hacker, Krimis und Spionage-Adventures. sonders anerkennenswert ist, daß viele dieser Spiele zugleich Lernprogramme sind. Übrigens sind die hier vorgestellten Programme in der Regel vorerst nur in den USA erhältlich.

Nicht ganz neu ist das Thema Krimi für Adventures. Vor allem Sherlock Holmes mußte schon bisher als Computer-Held herhalten. Jetzt gehen einige Softwarehäuser aber verstärkt an das Thema heran.

Mord von der Diskette

Ein prachtvoller Vertreter der neuen Krimi-Adventures ist *Deja Vu* von Mindscape (Bild rechts oben). *Deja Vu* heißt aus dem Französischen übersetzt *schon gesehen* und ist ein Fachbegriff der Psychologie, der das Phânomen bezeichnet, daß jemand das Gefühl hat, etwas



Hacker, Krimis und Spione

Die Qualität der Software, vor allem der Spiele, steigt weiter! Noch schönere Grafik, noch schnellere Action, noch interessantere Inhalte.

schon einmal erlebt zu haben. In Deja Vux wird der Spieler in ein klassisches Hollywood Mystery der 40er Jahre versetzt. Der Held der Geschichte hat das Gedächtnis verloren und stehl unter Mordanklage. Er het bis zum Haftantritt Zeit, den Mord selbst aufzuklären. Das Spiel bevölkern eine ganze Reihe von Figuren, die für diese

Art Stories typisch sind zum Beispiel Gangster und Blondinen. Das Besondere an diesem Adventure ist die Grafik und die Bedienung: Begünstigt durch die wenn auch nur schwarzwei-Ben - Grafikfähigkeiten des Macintosh kann man die Grafik von »Deja Vu» als exzellent bezeichnen. Gegenstände untersucht man mit der Maus, indem man den entsprechenden Bildteil an klickt. Dann entrollt sich der Mantel, entfaltet sich die Zeitung oder öffnet sich das Garagentor, Kein Zweifel Deja Vux gehört zum Kreis der illustren Spiele für betuchte Erwachsene, die sich einen Macintosh leisten können Dementsprechend knapp 50 Dollar ein akzeptabler Preis.

Den älteren Krimifreunden wird Perry Mason noch gut in Emmerung sein. Seine flammenden Plädoyers vor Gericht, mit denen er einst von Folge zu Folge auch im deutschen Fernsehen Unschuldige vor Justizirrtümern rettete, prägte bei uns lange Zeit das Bild vom ame-



In Telariums »The Case of the Mandarin Murder« klärt Perry Masen wieder einen seiner berühmten Fälle vor Gericht auf

rikanischen Geschworenengericht. Telarium setzte nun einen dieser Fälle, The Case of the Mandarin Murder. als Adventure für den C 64. IBM-PC und Apple II um. Preis unter 40 Dollar Der Spieler übernimmt den Part Perry Masons und darf in dieser Rolle Zeugen aufrufen. Kreuzverhöre führen und sogar mit dem Richter Vergleiche aushandeln. Dabei illustrieren gut gemachte Farborafiken das Textadvenfure

Nicht weniger spannend als ein Krimi ist das Thema Daten-Hacken. Bisher eine Beschäftigung für couragierte Computer-Freaks, die die nötigen Nerven besitzen. enideckien gleich mehrere Softwarehauser das Thema als Stoff für breite Anwenderkreise

Hacken ohne Risiko

Für Baudville ist Hacken darüber hinaus eine besondere Philosophie alt's the spirit of discovery. Deshalb bietet die Firma im Rahmen einer Hacker Jack-Serie Programme an, die vom Anwender aufgelistet und verandert werden dürfen. Auf die Weise ist nicht nur eine Anpassung an eigene Bedürfnisse möglich. Man kann auch anhand dieser professionellen Programme Programmiertricks lemen. Die Qualität dieser mit dem Animationsgenerator Take la erzeugten Spiele reicht allerdings nicht ganz an diejenige von Maschinencode-Programmen heran. Titel dieser Serie für den Apple II: •Video Vegas« •Ted Bear Discovers Rainy Day Ga-mes«, «Guitar Wizard« und ·Cartoon Characters« Jedes Programm kostet knapp 30 Dollar

Ernsthaftes «Hacken», und zwar in Datenbanken und Mailboxen ist mit The Information Connections von Grolier möglich. Dieses Terminal-Programm für Datenfernübertragung weist einige Besonderheiten auf. Zuerst ist die große Benutzerfreundlichkeit im normalen DFÜ-Betrieb zu nennen. Keine unklaren Kürzel als Statusmeldungen sondern nermale Satze (wenn auch derzeit nur

in Englisch) entlasten das geplagte Gedächtnis. Der Einsteiger kann außerdem einen Demo-Modus anwählen. der mit kleinen Schaubildern interaktiv erklärt, was DFU überhaupt ist und was dabei passieri Anschlie-Bend kann der Einsteiger in einen Lehr-Modus wechsoln. In dieser Betriebsart simuliert der Computer eine professionelle Dalenbank Tetzt darf der Benutzer ohne einen Pfennig Telefonkosten *hacken« und lernt dabei den Umgang mit Datenbanken. Daß das Terminalprogramm alle üblichen Fähiokeiten besitzt, einschließlich Selbstwahl, ist kaum der Erwähnung wert. Zusätzlich bletet es aber einen passablen Texteditor (80 Zeichen pro Zeile bei Apple und IBM), unter anderem mit Kopfzeilen- und Seitenzahlausdruck, und die Fahigkeit. eingehende Daten an markierte Stellen eines Textes im Hauptspeicher einzufügen Preis zirka 60 Dollar für Apple und IBM, zirka 40 Dollar für C 64.

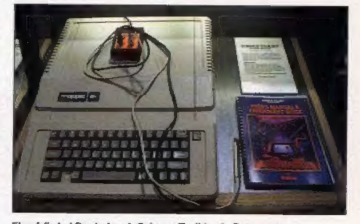
Wer mit dem Begriff «Hakken allerdings etwas Aufregenderes verbindet wurde bei Activision fundig. Mit dem Programm Hacker durien sogar brave College-Knaben wild darauf los hacken. Die Gebrauchsanweisung zum Spiel ist knapp und kurz «Insert disk.» Alles andere muß der Amateur-Hacker selbst herausfinden. Das Spiel beginnt, wie jeder normale Einstieg in ein fremdes Datensystem, mit den Systemmeldungen und dem Paßwort Sobald diese Hurde genommen und richtig eingeloggt ist, erscheint eine neue Szenerie mit Bildschirmen, auf denen Landschaften, Radarbilder und finstere Gestalten zu sehen sind. letzt beginnt der lehrreiche aber noch spannendere Teil. Der Spieler sieuert über sein Terminal nichts geringeres als den Kommando-Computer eines U-Boots. Aber im Gegensalz zu War Games. hat in «Hacker» der Spieler die Aufgabe, mit dem fremden Computer bei der Aufklarung eines die Welt bedrohenden Komplotts mitzuwirken. Grafik und Spielwitz dieses Spiels für den C 64 verdienen Lob.



in «Hacker», einem Trendspiel von Activision kann man über ein Determetz in den Kommandocomputer eines U-Boots eindringen



Ein Spionage-Adventure mit Lemeffekt ist Broderbunds »Where in the World is Carmen Santiego?»



Ebenfalls bei Broderbund: Science Toolkit, ein Programm zur Meßwerterfassung mit Interface, Licht- und Temperaturfühler

Besonders interessante Vertreter der Spionage-Welle auf der SCES fanden sich bei Broderbund, Random House und Bantam Allerdings: So spannend die Spionage Adventures sind, so unzweifelhaft setzt sich in diesen Spielen der in der letzten

Ausgabe schon bei den neuen Flugsimulatoren festgestellte Trend zum aufblühenden Freund-Feind-Bild unterschwellig fort Immerhin dient die Hatz nach dem bösen Buben zum Beispiel auch zur Vermittlung von Geografie-Kenntnissen.



Bei Random House sind Sie ein Abwehragent im Alpenhof



Frederick Fotsyths berühmter Spionageroman war Vorlage für den Adventurethriller »The Fourth Protocol« von Bantam

Das beste Beispiel hierfür ist das hervorragend gestaltete. Spionage-Adventure »Where in the World is Carmen Santiego» von Broderbund Die Grafik ist nicht nur ansprechend und animiert sondern auch mit sehr realisischem Hintergrundsound versehen. Im Laufe der »Ermittlungen« lernt der Spieler viele. Daten füber fremde Länder Städte und Kuturen.

Der Spion, der aus dem Computer kam

Dabei hilft ihm auch ein zum Spiel mitgeliefertes Exemplar des World Almanac und Book of Facts 1985«— eine ausgezeichnete Idee. Bis zu 30 Länder besucht der Spieler pro Spiel An Hardware benötigt er für das 40 Dollar teure Spiel einen Apple II, 64 KByte Speicher und ein Diskettenlaufwerk

Einen ähnlichen Lernef fekt verspricht The Alpine Encounters von Random House, Als Abwehragent stehen dem Spieler 12 Stunden zur Aufklärung eines finsteren Komplotts der teuflischen VODAC-Organisation zur Verfügung, Schauplaiz dieses illustrierten Textad ventures ist der luxuriöse Alpenhof, ein Wintersportzentrum Wahrend der Ermitt .ungsarbeit hat man 93 Schauplatze zu erkunden die detaillert und wirklichbeschrieben keitsgetreu werden. Darunter Stadte und Landschaften, so daß ganz nebenber Geografie Kenntnisse vermittelt wer den Für Europäer ist der Lemeffekt allerdings nicht uberwältigend. Wer daruber hinaus Spaß an Action hat, dem wird ein Programmteil gefallen, in dem mit dem Joystick eine Verfolgungslagd auf der Piste zu absolvieren ist. Das Spiel gibt es in USA für Apple, IBM PC (jeweils zirka 40 Dollar) und C 64 (nuid 30 Dollar)

Für das Spionage-Adventure The Fourth Protocole von Bantam diente ein bekannter Roman von Fredenck Forsyth als Vorlage. Die Story dreht sich um einen Atombombenanschlag auf London John Preston, em britischer Geheand.enstmann erhält die Aufgabe. das Verbrechen zu verhin dem Dazu dient ein sintelligence centers, in den sich der Computer verwandelt Die Grafik dieser fiktiven Zentrale ernnert an den Mac und ist recht ansprechend. Um den Fall zu klären darf der Spieler von diesem Zentrum aus Telefonate führen. Äkten studieren Sprachanalysen vornehmen und Beschattungen anordnen. Er kann sich aber auch mit den offentlichen Ver kehrsmitteln Londons und sogar mit Helikoptern zu den Schaupiätzen des Geschehens begeben Dazu braucht er lediglich einen C 64 und rund 40 Dollar für das Proaramm.

Noch zwei Spiele sind er wähnenswert Für Anhänger des spitzohrigen Mr. Spock gibt es von Simon & Schuster das Programm «Star Treck The Kobayashi Alternatives Die Rolle des Captain Kirk fällt dem Spieler zu Bemer kenswert sind ein neuer Parser für die Auswertung der Eingabetexte und Dateien mit den Charaktereigen schaften jeder einzelnen Spielficur, Das 40 Dollar teute Spiel cribt es für den Apple II, IBM-PC und C 64

Telarium bot neben dem Perry-Mason Abenteuer noch ein weiteres interaktives Adventure an »Nine Princes in Amber» nach einem Fantasy Roman des Hugo- und Nebula award Siegers Roger Zelazny. Das Spiel erlaubt über 40000 ver schiedene Spielverlaufe und mehr als 40 mögliche Spielenden Preis zwischen 33 und 40 Dollar (Apple II, IBM PC und C 64)

Jugendliche können mit dem boshaft genialen Kater Garfield Englisch pauken Eines der Garfield Programme von Random House heißt «Garfield Eats Your Words» Die Lese und Einsetzubungen sind zwar recht simpel aber Garfields Konterfel auf dem Apple II ist dafür super Preis zirka 40 Dollar

Garfield, Donald und Genossen

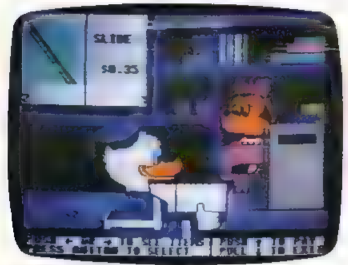
Eigentlich will Sierra On-Line Kindern mit »Donald Duck s Playground den Um gang met Geld lehren. Aber dieses Programm für den C 64 ist ein Muß für ieden Dona.disten, gleich welchen Alters. Selten wurde der cholerische Enterich grafisch so gekonnt auf den Bildschirm debracht. Wie in einem Zeichentrickfilm watschelt er von Job zu Job, immer etwas tollpatschig und zu Wutausbrüchen bereit Neben Donald agneren noch diverse Verwandte, wie zim Beispiel Minni

Selbstbespiegelung

Auf dem Buchsektor werden sie regelmäßig Bestseller—jene gedruckten Anleitungen, wie man mit sich und der Welt besser zurecht kommt finze Titel lauten »Soteste ich meine Intelligenz« oder »M.t der Neurose leben« Bei Bantam und Mind scape waren zwei Vertreter dieser Gattung als Computerprogramme zu sehen

Daben ist *Know your own IQ* das vielseitigere aber auch schon etwas ältere Programm. In Form eines IQ-Tests herkommlicher Art kann der Anwender seine In telligenz ausloten haut Bantam basieren die Algorithmen unter anderen auf Arbeiten des unter Kollegen etwas umstrittenen Psychologen H J. Eysenck. Das Programm ist für den C 64 erhältlich und kostet 34 95 Dollar

Neuer ist «The Luscher Profile» von Mindscape. Dieses Programm stützt sich auf den berühmten Luscher Test Mit Halfe verschiedener Farbtabellen und einer Gewichtung in «Farbe symphatisch» bis «unsymphatisch» der Charakteranalyse durchführen Einmal davon abgesehen daß auch die theoretische Grundlage des Lüscher-Tests unter Psychologen et-



Donald Duck's Playground, ein Muß für Donaldisten



und ein Fantasy-Spiel, Kings Quest, beides von Sierra On-Line

was invertited et m. 8 man doch den guten Willen des Herste Jers anerkennen. Er baute die Farbtafeln nicht in das Programm ein (was billger gewesen ware) sondern legt sie als aufwendigen Farbdruck in Form eines Handbuchs bei. Dadurch

> Zu guter Letzt: Leckerbissen

werden Farbverschlebun gen durch falsch justlette Monitore und Farbfeitnsehgeräte, die das Testergebnis verfalschen konnten ver mieden Das Programm ist für den Apple II IBM PC und Macintosh erhalt ich Es kostet knapp 40 Douar Handfostore Lebenshillebieten da Le bei Lis noch wen g bekannten Kuchen programme

Concept Development Associates beispielsweise bietet den «Official Micro Bartender's Guide» die Computerversion eines berühmten Getrankefuhrers für Barkeeper int Rezepten für über 1000 Drinks an Weitere Programme helfen dei der Auswahl des richtigen Weins (-Miero Wine Companion-) and des passenden Rezepts (*Miero Kitchen Companions) Diese Programme gibt es far Apple II IBM PC and C 64 Preis zwischen 40 and 57 Dollar

Von einem echten Außen seiter der Computerbran che stammt *A>COOK* Der Anbieter East Hampton Industries machte sich bisher i.ed.;dich aus H-rsteller einer Soßentasse einen Namen

zwe. Tellen einem spezie. en Datenbanksystem und e. ner Rezepte Date: Man kann eigene Rezepte mit Kochanweisting and Zutatentabelle eingeben (die Zähl der Rezepte ist nur durch die Diskettenkapazitat begrenzt) oder die schon vorhanderie i. penatzen Natur ich sinc i. . deningen und Loschengen jederzeit mogach. Die den Mengenangaben zugrunde legende Personenzahl darf durch den Anwender abgeandert werden Das Programm rechnet anschlie Bend die Mengenangaben automatisch um Die Zuraten von maximal funf Rezenten connen in eine Einkaufs-Da er einge ragen werden die nach der Auswah, auf dem Drucker ausgegeben wird Besonders schon ist die Suchfunktion die nach verson edenen Kntenen zu suchen er aubt wie nach Art der Genichte (Vorspelsen Suppen etc., oder nach den Haupibestandleilen Huhn Who etc) Das Programm gibt es fur den IBM PC und den C 64 Preis 40 Dollar Da ast alles vom Anwender hach eigenen Bedurinissen geändert werden kann ist es sogar für hiesige Verhaitnisse deelomet

Die Programm besteht aus

Leider konnter wir hier nut einen Brüchteil der neuen Programme vorstellen Vielleicht hat Ihnen der Benicht "Appelit" gemacht Man darf gespannt sein was von den in USA neu au, den Markt gekommenen Programmen auch zu uns nach Europa seinen Weg finden wird.



Computer-Messe Köln: nach wie vor regional

47 000
Besucher
wurden auf der
Internationalen
Computer
Show in Köln
gezählt. Wir
waren für
Sie vor Ort.

I napp 6000 qm Ausstellungsfläche und über 250 Aussteller lockten Besucher zur Kolner Computer-Messe Hauptanziehungspunkte für die jugendlichen Besucher waren ohne Zweifel der

WDR Stand «Computer Club» und das «Action Center», das Podiumsdiskus sionen zu den Themen «Computer an Schulen» «Software-Klau», «16-Bit Rechner» und «Programmiersprachen» sowie viele Wettbewerbe und ein Schachturnier «Menschigegen Computer» mit Änatoli Karpow bot

Die Stadt Köln hatte einen nesigen Stand zum Thema Aus- und Fortbildung an und mit Computern in ihren Schulen aufgebaut. Leider stehen auch dort die Fachlehrer und Computer nur für die Gymnasien zur Verfugung Dafür wurden eindrucks/o. le Beispiele zur Beweisfüh rung im Physikunterricht de zeigt. Die Deutsche Bundespost demonstrierte sowoh. die Leistungsfähigkeit ihrer Daten Netze als auch das Thema BTX Neben Märgin mit der computerisierten Zugsteuening befaßte sich noch Fischertechnik ausfuhrlich mit Steuerungs- und Regeltechnik Es wird ein Computing- (Roboter) Bausatz angeboten. Damit spie.te ein Schneider Computer d.e /Türme von Hanos

Neues von der MSX Front gab es bei Spectravideo SVI Express helßt der neue MSX Computer, der über ei-



Mit Fischertechnik aus dem Schneider Die Türme von Handi



Meßwerterlessung mit Computern eine Demonstration Kölner Gymnasier



BTX-Demonstration der Bundespost mit Commodore 64

ne Schreibmaschmentastatur m.t deutschen Um.auten ein eingebautes 3½-Zo.l-Diskettenlaufwerk inklusive CP/M Beiriebssystem und 80-Ze.chen Karte verfügt Daneben hat Spectravideo ein Lehr-und Lernsystem m.t bis zu 32 gekoppelten Computern (Spectravideo oder MSX)

Dicht umlagert waren die Stände von Schneider (hier wurde erstmalig der CPC 664 der Öffentlichkeit präsentien) und Vortex Vortex stellt Diskeitensysteme mi. CP/M für 54-Zoll Diskeiten für Schneider Computer her sowie eine Erweiterung auf 128 KByte. M.t diesem Hardware Zusatz beiben unter CP/M über 60 KByte für Programme frei Mehr als genug für jedes CP/M-Programm

Auch der Commodore-Stand war gut besucht Dort gab es den C 128 PC zu bewundern Hinter diesem Namen verbarg sich nichts anderes als der bekannte PC 128

Sinclair hatte zwar eben falls Stand und Personal aber sonst neben bunten Prospekten und einem halb fertigen QL im deutscher Fassung nichts zu bieten Der QL soll jedoch so wurde uns gesagt, noch im Laufe des Monats August in der deutschen Version zu kaufen sein Atar, war nicht vertreten der einzige neue Alari-Computer war har Dals Recker zu seinen

Der Meph, sto PHC von Hegener + Gläser hat einen größeren Bruder bekom men 128 KByte, deutsche Tastatur (Made in Germany)

und Netzwerkanschluß (uber Basic ansprechbar) sind seine Hauptmerkmale Und das alles für weniger als 1400 Mark

Ales in allem betrachtet war die internationale Computer Shows immer noch eine regionale Messe. Dies wurde auch dadurch unterstrichen daß bis auf wenige Ausnahmen nur regionale Händler auf den Ständen namhafter Firmen vertreten waren. (mk/hg)

David Snider: Der Grafik-Großmeister

Sein Flipper ist ein Klassiker, sein jüngstes Werk das bislang stärkste Grafikprogramm für Apple II. David Snider gehört zweifelsohne zu den Top-Programmierern.

it »David's Midnight Ma-gic«, »Serpentine» und Dazzie Draw landete David Studer (26) bereits drei Softwarehits. Der begeisterte Segler und Porsche-Fahrer ist seit 1982 verheiratet ond wohnt in Novato, Kalifornien Geboren in Cleveland, Ohio, aufgewachsen in Detroit kam er das erste Mal in der 7 Schulklasse mit Computern in Berührung. Dort sammelte er Erfahrungen auf Teletype-Maschinen, die über Telefon mit einem Mainframe-Computer im örtlichen College verbunden waren. Als sich die Schule drei Jahre später einen Wang-Computer mit 8 KByte RAM kaufte und diesen in einem Raum aufstellte, zu dem die Schüler freien Zutritt hatten, hing David stundenland vor dem System und brachte sich Grundkenntnisse durch Herumexperimenheren bei Wenig später schrieb et schon Business-Software in Basic für lokale Software-Firmen, Auf dem College, wo er auch seine spätere Frau kennen.ernte, war David anfangs sehr von Philosophie. Psychologie und Geschichte angeran Leiztlich entschied er sich aber doch für »Computer Sciences als Haupt fach

Im Stud...im lernte er viel Assembler und höhere Programmiersprachen wie Pascal und C. Inzwischen hatten sich Davids Eltern em Apple-System zugelegt, das er in den Fenen fleißig bearbeitete.

Einige Monate vor dem College-Abschluß sah David Bill Budge's Computer-Fl.pper »Raster Blaster« und war davon begeistert »Ich hätte nicht gedacht, daß man ein solch gutes Spiel auf einem Computer wie dem Apple schreiben kann Esinspirier-

te mich, ein ähnliches Pro-.ekt zu beginnen.« Dieses Projekt war der mittlerweile klassische Flipper »David's Midnight Magics. Nach seinem letzten Semester im Juni 1981 startete David mit den ersten einfachen Routinen dieses Programms: einem emfachen Grafikeditor, mil dem er Pixel für Pixel dem Flipper seine Gestalt gab. and Routinen zum Aufblinken von Mitteilungen wie «Shoot again». Dann ging es an die Hauptarbeit, Besonders schwierig war die Programmierung des Ballverhaltens nach Kollision mit einer Bande

Am Anfang war der Flipper

Um das Programm an den Mann zu bringen, wollte David eigentlich 1000 Disket ten, Plastik Covers und Eti ketten kaufen und eine eigene kleine Softwarefirma aufbauen September 1981 lern te er auf der Computer-Messe in Chicago Doug und Cat hy Carlston von Broder bung-Software kennen. Die beiden waren von dem ha.bfertigen »Midnight Magic« sehr angetan und schafften es letztlich. David zu überzeugen, daß das Führen ei-Software-Firma ein Ganztags-Job ist und daß er sich auf das Programme schreiben konzentrieren soll. Eine Woche nach dem ersten Gespräch stand dann der Vertrag über das Flipper-Programm

Broderbund war zu die sem Zeapunkt noch ein recht kleines Unternehmen mit zehn Mitarbeitern und gerade von Oregon nach San Rafael Kalifornien, umgezogen. Heute hat die Firma um die 100 Ganztags-Angestellte



und besitzt ein eigenes Gebäude im Lucas-Valley bei San Rafael

November 1981 war «Midnight Magic» schließlich feruggestellt. Schon bald entpuppte sich der Flipper als Renner Bis heute sind zirka 25000 Exemplare verkauft worden. David «Hätte ich keinen Erfolg gehabt, wäre ich wahrscheinlich als Angestellter zu IBM gegangen «

Als nächstes schneb er «Serpentine» eines der zahlreichen Labyrinthspiele, die damals groß in Mode waren Anschließend arbeitete David ein Jahr an M.dnight Maund mehreren »Serpentine-Adaptionen« für andere Systeme. Von »Serpentine gab es unter anderem sodar eine Version für den VC 20 und Ataris Telespiel »5200«. Letztere übertraf sogar die Atari-Computer Vers.on (16 KByte ROM statt 8 KByte ROM) doch die Veröffentlichung wurde abgeblasen, als sich herausstellte. daß das 5200 System ein Flop wurde. Die einzige Kopie des ROMs liegt bei David daheim in der Schublade.

Im Dezember 1983 begann man bei Broderbund mit Double-HiRes Grafik des Ile herumzuexperimen tieren Ein Grund, weshalb man bisher immer die Finger davon gelassen hatte war, daß nur wenige Leute die nötige Hardware-Konfi guration besaßen. Glücklicherweise erfuhr man bei Broderbund schon funf Monate vor der Öffentlichkeit vom Erscheinen des Apple IIc, der von Haus aus Double-H.Res-fähig ist

Ursprünglich dachte David an ein Spiel mit der Double HiRes-Grafik, doch bei der Planung merkte er deß es komerlei Tools für diesen Grafik-Modus gab

Geheimhalten oder verkaufen?

Nun setzte er sich daran, diese Lücke zu füllen, und kam auf die Idee, dieses Tool zum Verkaufanzubieten Anfangs wo.lten einige Leute bei Broderband night so recht einsehen, weshalb man diese emmalice Grafik-Hilfe außer Haus geben sollte, doch schließlich waren alle von der Idee begeistert, diese Routinen in em Super-Zeichenprogramm emzubauen Februar 1984 begann David mit dem späteren »Dazzle Draws, das im September fertig war und Oktober 1984 auf den Markt kam, «Ich hätte gerne noch weitere Funktionen in das Programm integnert doch ich hatte keinen freien Speicher mehr zur Verfügung • »Dazzle Draw» wurde auf einem Apple IIe mit Corbus-Harddisk geschneben, der über die Super-Seriel Karte mit einem IIc verbunden war So wurde das Programm auf dem He assembliert: dann wurde der Objektcode in den Speicher des IIc übertragen und dort ausgetestet

Macintosh als Vorbild

Interessant ist die Tatsache, daß die Bedienerführung nach dem Macintosh-Vorbild des Broderbund Programmes The Music Shop-unabhängig von derje-



Supergrafik mlt »Dazzle Draw«

nigen des »Dazz,e Draw» ent stand Das Programm arbei tete ursprunglich mit den qu ten alten Textmenus der Autor flagte die Benaule faltrung à la Mac erst auf besor deren Wunsch von Broder bund ein

*Dazzle Draw« war und ist ungemein erfolgreich »Es bekam die zweitmeisten Vorpeste lungen, die jemals ein neues Broderbund Programm hatte (nur die C 64-Version des »Print Shop» war noch begehrter) « Heute ist David Sn.der wieder einma. daher sich fortzubliden Diesmal möchte er Erfahrungenaufdem Amiga samine.n. für den er zur Zeit die «Print Shop«-Adaption schreibt Er arbeitet derzelt als fest angestellter Programmierer bei Broderbund und erhält ein festes Monatagehalt, wird aber nicht an den späteren Einnahmen beteiligt

Nach diesem Projekt möchte David deshab wieder «freelancen», also als freier Autor auf eigenes Risa ko Programme schreiben und die «Royalities» (Umsatzbeteilligung) beim Verkauf abkassieren Ihm schwebt auch schon eine Idee für dieses nächste Projekt vor ein «Dazzle Draw-Companion»

Traumauto

a.so eine Erweiterung, die dem Grafikprogramm noch mehr Fähigkeiten wie farbi ges Ausdrucken verfeiht Wenn dieses Projekt wieder ein großer Erfolg wird weiß David auch schon was er mit den Einnahmen macht «Klarer Fall ein Porsche 944 Turbo muß hor «

(Frank Mathy/hl)

WordStar für 199 Mark

Bisher für zuhause fast unerschwinglich wird Wordstar (Version 3.0) mit Meilmerge in Zukunft für die Schneider-Computer CPC 464 und 664 sowie für den C 128 von Commodore nur noch 199 Mark kösten Das sind über "000 Mark weniger als nach wie vor für die Buro-Version gezahlt werden muß Worstar von Microproist nicht nur dasjenige Text

verarbeitungsprogramm

as wet weit am häufigsten
verrauft wurde (uber 1 5 Milkonen ma.), sondern schon
so etwas wie ein Mythos ein
heimlicher Standard

Wir sprachen mit dem Geschäftsführer von Micropro Ir einstig is keit hard Strobe, dessen Inihalise wesent lich dazu beigetragen hat daß dieses ungewöhnliche Angebot zustande kam

Happy: Im Burobereich verdrängen 16-But-Computer mut den entsprechenden Betriebssystemen MS-DOS und Unix immer mehr die 8-Bit Computer mit CP/M-Betriebssystem Sehen Sie trotz dieser Entwicklung in den nächsten Jahren noch einen Markt für CP/M-Software, wie zum Beispiel für Word Star?

Strobel: Der Marktante... von CP/M Programmen .m Burobereich beträgt tatsäch ...ch keine 3 Prozent mehr Die Zahl der CP/M Einheit ten hängt also sehr stark von der Entwicklung der Heimcomputer ab. Der Erfolg von Schneider und Commodore wird darüber entscheiden ob CP/M überhaupt noch eine Chance hat

Happy: Wird es WordStar im Heimbereich nur für den Schneider CPC und den Commodore 128 geben oder auch für andere derzeit erhältliche Modelle?

Strobel. Nein nur für den C 128 und die Schile, liet Modelle. Es gab da zwar schon einige Versuche mit 40 Zeichen auf Apple und C 64, aber das ist keine professioneile Sache

Happy: Kann die WordStar Version für 199 Mark alles was die Buro-Version für über 1400 Mark auch kann?

Strobel: Für den WordStat auf dem Schneider mit seinen 48 KByte Speicher unter CP Miwit des Einschränkungen geben. Wir werden aber auch eine Version für den Speicheratweiterung von Vortex herausbringen die dann ebenso wie die Version für den Ci. 28 alle Funktionen der Version 3 0 enthalten wird.

Happy: Wenn es keine funktionalen Unterschiede gibt wie erklären sich dann die mehr als 1000 Mark Unterschied zwischen der Heimversion und der profesionellen Version?

Strobel, Die 1000 Mark Differenz kommen dadurch zustande, daß wir in den Bereichen Service. Vertrieb and Produktion viel geringere Unkosten haben werden So gibt es praktisch keinen Ser vice zur Heimversion also keine Händierschulungen oder Servicekarten Die Abnehmer sind ohnehin Großkaufhauser und ähnliche Mengenkanäle, die keinen solchen Service erwarten Auch das debundene Hand buch ist weniger aufwendig destallet. Unterschied iche Märkte brauchen unter schiedliche Leistungen und rechtfertigen auch unter schredliche Preise

Happy: Micropro hat sich bisher immer nur mit dem professionellen Markt be faßt Warum das plötzliche Engagement im Heimbereich?

Strobel: Wir begeben uns vor allem deswegen in die sen Markt, weil unser wich tigstes Kapital unsere An wender sind. Je mehr von ihpen aber auf ihrem Computer zuhause mit dem Wordstar umzugehen gelernt haben, desto mehr werden auch im Buro bevorzugt Wordstar benutzen, wo die Preise etwas anders Legen

Happy: Wir hoffen für un sere Leser, daß Ihr Beispiel Schule macht und mehr hochwertige Profisoftware



Reinhard Strobel, Geschäftsführer von Micropro

durch entsprechende Lizenzvergaben dem Handel einen noblen Preis für Heimanwender ermöglichen

Daß diese Hoffnung berechtigt ist, beweisen zwei weitere große Softwarehäuser Ashton Tate und Microsoft. Ihre Starprodukte dBase II und Multiplan werden ebenfalls für die Schneider CPC-Computer und den Commodore C.28 für sagen hafte 199 Mark angeboten werden

Multiplan von Microsoft ist vielleicht das bekannteste

Tabellenkalku,ationsprogramm für CP/M-Computer dBase II gilt als der Renner unter den Datenbankprogrammen Für alle drei Produkte ubernimmt der Markt & Technik Verlag den Ver trieb. (10)

Hit Ma & Technok Jas Pinne a so-

Programme für Kinofilm gesucht

In Happy-Computer (Ausgabe 6. Seite 27ff) haben wir ausführ ich über die Produk des Science fiction Films Enemy Mines berich let Für einen nachgeschobenen Drehiermm von «Enemy Mine« braucht der Computerorafix-Produzent Christian Martens dringend noch ein paar Heimcomouter-Programme, die bewegte Grafik auf dem Budschirm zeigen Die Grafik und ihre Bewegung sollte einen futurt stachen Emdruck wecken, auf einem Apple-Computer, Alan-Computer, Commodore 64 Schneider CPC 464/664 oder Spectrum deschnieben sein und darf kein Copyright verletzen. Da Enemy M.ne. schon Weih nachten 1985 in die Kinos kommen soll, müssen die Programme bis spätestens 31 August 1985 bei der Bavana Filmgeseuschaft sein Nutzen Sie die Chance, Ihr Programm im Kino zu sehen und schicken Sie es an die Bavaria Atelier GmbH Computer Grafik Dept Bavaria Filmplatz Nr. 7, 8022 Geiselgasteig.

Floppy 1541 wird 25mal schneller

Von Prologic kommt dem nächst ein neues Schrelladesystem für den C 64 mit Floppy 1841 heraus. Die Übertragungsgeschwindigkeit wird damit auf 10 KByte erhöht. Nach Angaben der Entwickler ergibt das einen 25mal schneueren Ladevorgang, Speichern wird 10ma. schneiler Weitere Eigenschaften des "Prologic DOS" DOSBefehle, FTasten-Belegung Centronics-Ansteuerung. 35/40-Tracks-Umschaftung

35/40-Tracks-Umschaltung Fastformat und Full-Reset Das System ist vollkompatibel zum alten Betriebssystem und soll voraussichtlich 299 Mark kosten

unio Jann Datentechick - Strumenteg 88 000 Berum 47 Sec - 30: 73 R4

Preissenkung: ULA

Decker & Computer bietet das wichtigste Ersatzteil für den ZX81 die ULA, jetzl auch zum Preis von 40 Mark an. Versand pauschale 6 Mark bei Vorkasse 9 Mark bei Nachnahme Eine Liste ailer Ersatzteile für den ZX81 ist gegen Einsendung von 2 Mark in Briefmarken erhältlich Die Lieferung erfolgt ab Lager Stuttgart, Händleranfragen — besonders aus Österreich und der Schweiz — sind erwünsch! into Decker & Computer Postlach 967 1000 Stuttgart, Tet (07 in, 225) 4

Lehrer-Computer-Club

Die Computerschule Waldbrunnen veranstaltet vom 7 bis II Oktober 1985 ein Computer-Camp für Lehrer Die Teilnehmer erwerben Grundkeuntnisse in den Computersprachen Basic, Logo und Pascal und erfahren, wie man den Heimcomputer an den Schulen einsetzt. Unterrichtet wird auf Schneider CPC 464-Computern (6 Stunden). Die Teilnahmegebühr betragt 200 Mark (ohne Unterbingung)

Info Computer-Schule Wajdbrum er Am Weiber 86, 50 3 Elsdorf Tel (0221, 650).

Apple reduziert Belegschaft

Nachdem in den ersten Monaten dieses Jahres von der fitz Computer-Branche auch .985 mit zweistelligen Wachstumsraten gerechnet wurde, zeichnet sich jetzt bereits eine Schwächung in den USA ab. So wird die Apple-Computer lacinsgesamt 1200 Mitarbeiter ent lassen, darunter über 700 Beschäftigte aus dem Produktionsbereich Der Rest stammt aus den übngen Ableuungen, Nur in den Forschungs und Entwick ...ngsabteilungen wird die Be legschaft micht reduziert. Die

Entlassungen betreffen etwa 21 Prozent der gesamten Belegschaft Fachleute führen die Mi sere unter anderem darauf zuruck, daß Apple sich nicht nach dem IBM-Standard (IBM-PC und Kompatible) genichtet hat Auch die Apple-Computer GmbH in München bleibt von diesen Schritten nicht verschont. So werden bis zum Oktober dieses lahres von den derzeit 87 Mitar beitern 25 entlassen. Geschäftsführer Ralph M. Deja begründet diesen Schritt mit der konjunkturellen Schwächung des weltweiten Computermarktes. Durch die Maßnahme wird sowohl eine Gefährdung der verbleibenden Arbeitsplätze, als auch ein Verlust un laufenden Geschäftsjahr vermeden. (vwd/wb)

Computertage Saar

Vom 6. bis zum 8. September, 985 finden in der Kongreßhalle in Saarbrücken die zweiten Elektronik- und Computertage Saar statt. Neben Heimcomputern und Zubehör in allen Preisklassen gibt es Standardsoftware für den Einsatz des Computers im Beruf sowie besondere Vorführungen im Bereich Amateurfunk (zum Beispiel Meteosat-Empfang, Punkfernschreiben per Computer)

Info Lother Schussler, Remember 5th U-5620 Voorlingen Tel (0-5 of 2 of 1)

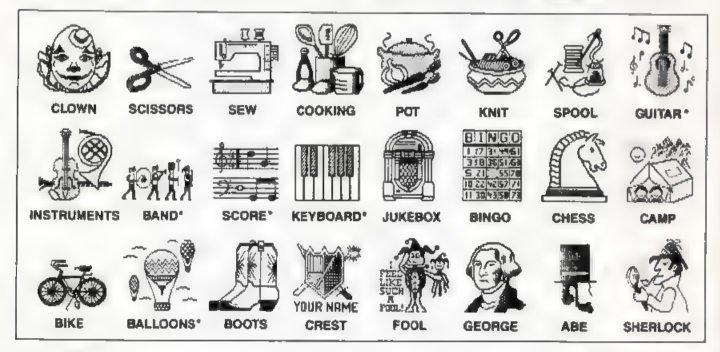
Zweite »Graphics Library« für den Print Shop

Der Print Shop, das Druckprogramm von Broderbund für Briefköpfe, Poster und Grußkärt chen. Wird immer vielseitiger Vor ein paar Monaten wurde die «Graphics Library Disk is veröffentlicht, auf der neue Grafiken gespeichert sind, die zusammen mit dem Print Shop verwendet werden können. Auch diese Zusalzdiskette wurde ein Verkaufsreinner und so verwundert es

kaum, daß David Balsam und Marty Kahn jetzt eine Diskeite mit 120 brandneuen Bildchen veröffentlicht haben, die «Graphics Library Disk 2»

Die neuen Grafiken stammer unter anderem aus den Bereichen Arbeit Technik Tiere Musik und Sport und sind ein echler Leckerbissen für fleißige Print Shop-Drucker Vonden 120 Mouven drucken wir hier eine kleine Auswahl ab Preis der Diskeite für C 64. Apple II und Atan XL/XE 79 Mark

. — Asimple Stephager Str. 1-3, 800-Munipolitics (6, 78), (089) 4, 36-5 [3



Es geht abwärts...

mil den Sinclair Preisen. Kostete noch vor kurzem das Set bestehend aus Microdrive, interface. I Netzwerkkabel vier Cartridges und vier Programmen 498 Mark, so wird es jetzt von. Sinclair Deutschland. mit deutscher Dokumentation für 430 Mark angeboten Darut ist dieser preiswerte Massenspetcher noch interessanter geworden, zumal immer mehr Software auch Microditive kompatibel angeboten wird. (mk)

or we get and House house



Softaid

Um den Hungernden in Athio pien zu helfen, haben sich in einigen Ländern Top-Stars zu neu en Bands zusammengeschlossen. Den Erlös durch den Verkauf threr Schallplatten spenden sie nach Afrika. In Deutschand ist das die Band für Afrikae in England *Band A.d. und in Amerika »USA for Africa« In Shulicher Form haben sich Soft warehäuser geeinigt und bieten. 10 Titel für zirka 20 Mark (d.e. Haifte des Erlöses fl.eßt dem Hitfsfond au) auf einer Kassette für den Spectrum und den Com modore 64 an

Auf der Kassette für den Commodore 64 and folgende Titel »Ptifali», »Gumshoe» »Startra der«,»Kokoton Wilf«,»Gyropod» »Flag«, »Fred«, «China Miner» »Gilligans Gold» und »Fateon Patrol» Auf der Spectrum Kassette sind »Spelibound«, «Starbike«, »Kokotoni Wilf«, «The Pyramid» »Horace goes Skung« «Cilligans Gold« »Ant Attac« »3D-Tankbuen«, »Jack and the Beanstaik« sowie »Sorcery»

1.5 Rushware An - F Gümpoesbrücke 24, 4044 Kaarst 2

.20 Millionen Mark wechseln den Besitzer Texas Instruments wil an Sperry die zur neuen Produkturie ivissensbasierie Sy steme« gehörenden Explorer-Systeme liefern, Sperry wird diesen Computerarbeitsplatz für Wissensverarbeitung ver tre-ben. Es ist das erste einer Reihe von KI-/Expertensystemen mit der «Knowledge En ». neering Environment«Software (KEE-Software), die von Inte... corp in Kanformen entwickelt wurde Die ersten Auslieferundes sind bereits für August deplant Zur Zeit sind bei Sperry 26 Expertensysteme in der Entwicklung, dazunter Systeme für Tests und Fehlersuche bei der Schwareennwa Flang Signa.verarbeitung CAD/CAM, Planung and Ophmierung von Ressourcen Sper ry schätzi daß das Marktvolumen für Produkte und Forschung im Bereich der Künstlichen Intelligenz in den nächsten funi Jahren auf über 12 Mi...ar den Mark steigen TATE OF (VWD/Ia)

Software-Hitparade

Allem fümf Neuzugänge unter den ersten zehn zeigen, daß von einer Sommerflaute nichts zu spüren ist. Frühere Dauerbrenner wie Ghostbusters/steigen reichlich gerupft ab, während die Hubschrauber Janula am Super Huey- überlegen an die Spitze flog Bei den Neuzugangen fallen die vom Apple bekannten Titel «Karateka» und Skyfox auf, die gun auch für den Commodore 64 zu haben sind. Hexenkuches das Spiel um den goldenen Besenshel, konnte diese beiden Knüller noch übertreffen und landete auf Anhieb auf demidration Platz. Der Tip der Redaktion »Ehle» für den

Spiele

1. (4) Super Huey (C 64) 2. (1) Amazon (C 64, Apple II) 3. (-) Hezenküche (C 64, Spectrum)

4. (-) Karateka (C 64, Apple III)

5. (-) Skyfox (C 64, Apple II) 6. (3) Summer Games (C 64 Atan XL/XE, Apple II)

7. (-) Rocky Horror Show (C 64, Schneider Spectrum) 8. (2) Ghostbusters (C 64 Schneider, Spectrum, Atan

9. (6) Wail Order Monsters (C 64)

10. (-) The Way of the exploding Fist (C 64)

11. (10) Eureital (C 64, Spec-trum)

12. (--) Jump Jet (C 64, Schneider, Spectrum, Atan XL/XE, MSX)

13. (-) Superstar Challenge (C 64, Spectrum)

14. (19) Impossible Mission (C 64)

15. (15) Tracer Sanction (C 64 Apple II)

16. (17) Dragonworld (C 64 Apple II)

17. (7) Dam Busters (C 64, Atan XL/XE)

18. (9) Flight Simulator II (C 64 Apple II, Atan XL/XE) 19. (-) Interdictor Pliot

(Schneider)
20. (16) Adventure Construction Set (C 64)

Anwendungen

1. (1) Print Shop (C 64, Atan XL/XE, Apple II)

2. (-) The Quill (C 64 Schnei der. Spectrum)

3. (2) Graphics Library (C 64, Atan XII./XE, Apple II)

4. (5) Dazzie Draw (Apple II) 5. (-) The Music Studio (C 64)

Sendungen zum Computer im August und September

Datum	Uhrzeit	Sendar	Sendang
15 08.	17:25	ÄRD	Computerzeit
15.08	20:18	ARD	Chip, Chip, Hurra - Die
			Elektrontkindustrie
15.08.	21:00	ZDF	Aus Forschung und Technik
10.09.	16:04	ZDF	Computer-Corner
19.69.	21:00	ZDF	Aus Forschung und Technik
24.09.	16:04	ZDF	Computer-Corner

Der Hörfunksender RIAS 2 bragt seine regelmäßige Computersendung Treffpunkt. Bis und Chips» jeden Montag zwischen 17 00 und 17 30 Uhr

An jedem ersten Freitag im Monat strahlt SFB 1 um 18 i5 Uhr ei nen Radio-Computer-Club aus.

Ebenfalls im SFB 1 stellt am 6.8. um 18 iS Uhr der Languist Karl-Peter Kesselring im der Sendung Was sich Bienen erzählen, und warum Computer nicht mitteden konnen- die Unterschiede zw. schen Menschen-, Tier und Computersprachen vor. (h!)

Milliarden-Thema »Künstliche Intelligenz«

Expertensysteme und KI Hardware im Wert von mehr ats

Prolog für C 64

Die Programmersprache Prolog, deren Hauptanwendung im Bereich der Kunstlichen Intelligenz liegt und bisher praktisch nur für Personal Computer und größete Systeme zur Verfügung stand, wurd derzeit auf dem C 64 implementiert. Noch steht kein Vertreiber für •Prolog 64• fest Interesse dürfte bei den Softwarehäusern im Anbetracht einer guten halben Million Computer in den Haushalten aber sicher

vorhanden sein Für niele Commodore-Freaks bote sich mit »Prolog 64« die Gelegenheit in das vielleicht zukunftstrachtigste Gebiet im Bereich Computer einzusteigen, nämlich in das Gebiet der Künstlichen Intelligenz

Neues Diskettenlaufwerk von Ce-Tec



Ce-Tecs neues 51 Zoll-Laufwerk

DPF-550 lautet der Name eines 54 Zoll-Diskettenlauf werks für alle MSX-Computer, das von Ce-Tec für 898 Mark angeboten wird. Im Preis enthalten ist ein Interface das einfach in einen Modulsteckplatz (Cartridge Slot) des Computers ge-steckt wird Das Disk Basic ast im ROM des Interfaces un lergebracht Die Speicher kapazitat emer formalierten Diskette beträgt 180 KByte doch durch Knipsen kann man sie verrioppe.n.

Das sauber verarbeitete C. R. Laufwerk ist eine in teressante. Alternative. zu

den 3½-Zoll-Diskettenstationen von Sony und Philips, die zwar mit den robusteren Mikro-Floppies arbeiten, aber auch zarka 200 Mark teurer sind. Emzige Einschran kung Bisher wird MSX-Diskettensoftware last A118schließlich auf 31/2011 Flop pies ar geboten, doch da Ceneben Spectravideo and Sanyo, als Dritter un Bunde auf 51/4 Zoll setzt durfte d is MSX-Programmangebot für dieses Formal in Zukunft wachsen

P F 4 g r gr Freque.

Spiele-Neuigkeiten

England bleibt weiterhin die Nummer 1, wenn es um Spielprogramme für MSX-Computer geht die fast ausschließlich auf Kassette angeboten werden. Das »US Gold«Label, das eme ganze Reihe erstklassiger amerikanischer Programme lizen ziert hat, kundigte für die nächsten Wochen MSX Ver sionen der neuen Renner *Bounty Bob strikes back und Dambusterskan Zuiden aktuellen Verkaufserfolgen qehōren «Zaxxon» (sehr feine 3D Grafik, aber erschrekkend ruckartiges Scrolling) der Activision-Decathlon (fällt gegenüber der C 64-Version unnötigerweise et was ab) und das momentan beste MSX Adventure, der *Hoboit*

Unser Tip des Monats ist eine Golf Simulation mit vielen Feinheiten, «Hole in One« (ROM-Modul 79 Mark) bietet einen kompletten Platz mit achtzehn Löchern und sehr schöner Grafik, der allein oder zu zweit in drei Schwie rigkeitsstufen bewaltigt wer den kann. Neben freier Wahl unter 14 Schlägern kann man Schlagstärke und Flugrichtung des Balls beemflussen um nicht gleich beim ersten Loch in einem Sandbunker oder im Wald zu landen Trotz des recht saftigen Preises eine Empfenlung für alle Freunde von technisch anspruchsvollen Sportspielen (Wolf Eckert/h.)

. 4a. Jovanit, Hambouder: 84, 4000 Dissertori , Tet (02. 580, 403



Gotf-Simulation mit vielen Details: »Hole in One«

Buchtip: Data Beckers »MSX Grafik & Sound«

Trotz des umfangreichen Befehlsanzeszur Sound und Grabberte grung beim MSX Baste bleiben doch gerade dem Einsteiger nach der Lektüre des Handbuches noch viele Fragen unbeant worte! Grau hier setzt MSX Crafik & Sounds von Raher Liers at

Nich einer kurzen, aber informativer. Betrachtung der einzemen Parameter des SCREEN Befehls wird der vier Display-Proces sor (VDP) enauer unter die Lupe genommen. Der Autor führt hier auf anschauliche Weise in die Arbeitsweise

des für die Bildschirmdarstellung verantwortlichen Chips ein. Zur Verdeutlichung befinden sich im Anhang tes Kapitels noch eins die Kurzlistings zum Ablippen

Nach mesem Schema geht es ir alien kapitein des 450 Selten starken Buchs weiter Erst ile Theoric Camacale. ne Reihe von kurzen Listings die das zuvor Erlernte auf dem Bildschirm veranschau lichen Dadurch ist es gelun gen, dem Fortgeschrittenen ein übersichtliches Nachschlagwerk zu liefern, ohne den Anfänger durch nicht enden wollende Theorie zu verschrecken Hier könnten sich eine ganze Reihe von Autoren eine dicke Scheibe abschneiden

Im weiteren Verlauf des Buches wird unter anderem den Befehlen CIRCLE DRAW LINE und PAINT ebenso wie den diversen Anweisungen zur Sprifeer zeugung ein eigenes Kapitel gewidmet Auch die in den Text-Screens zur Verfügung stehenden Befehle wie zum Beispiel TAB, LPOS, CSRLIN oder WIDTH werden eingehend behandelt. Mit den Kurzhistings lassen die Erfolgser ebnisse dann auch nicht lange auf sich warten

Demzweiten Teil des Tites wird das Buch allerdings nicht ganz gerecht Ledin lich 30 Seiten widmen sich dem Sound Dasist doch et was knapp bemessen, um die Soundprogrammierung vernünftig zu erklären

Zum Abschluß gibt es dann noch weitere Listings Auf über 120 Seiten finder man hier ausführliche Programme zum behandelten Stoff Mit dem «Grafix-Editor» malt man bequem auf dem Budschum mit dem «Charakter-Generator» definiert man neue Zeichensätze und ein «Sound- und Play-Editor» sorgt für heiße Töne. Zwei Spieleistings runden das Angebot ab

MSX Grafik & Sound bretet eine Fülle detaillierter In formationen Durch den durchdachten Aufbau ist es trotz seines Umfangs leicht zu lesen Fazit sehr empfehlenswert (Wolf Eckert/hl)

toto Raindr Lüpzu, (MSX Grank & Source) Data Beoker (SBN 3-890-35, 7 Press 39

V.24-/RS232-Kommunikation

M.t emer seriellen V24/ RS232 Schnittstelle lassen sich beispielsweise Drucker oder Modems betreiben Obwohl aber die Schnittstelle genormtist gibt es bei der Verkabelung von Geräten Probleme Geringfügige Abweichungen vom Standard können dem Anwender das Leben schwer machen. In dem Buch V 24/RS232 Kommunkations wird zunächst die Funktionsweise der Schnittstelle beschrieben Weiterhin werden konkrete Beispiele aufgeführt. So wird unter anderem der Anschluß eines Epson-Druk kers an emen Kaypre Com puter erklärt. D.agramme veranschaulichen das Verdrahtunosschema

Ein eigener Teil des Buches widmet sich dem Thema Anschluß von Modems Es wird ebenfalls das Funkhonsprinzip beschrieben und auf Beispiele eingegangen Einziger Nachteil, Das Buch wurde aus dem Amerikan schen ubersetzt. So wird die in den USA übliche Bell-Norm beschrieben und auf das Smartmodem eingegangen welches in Deutschland nicht betrieben werden darf Abgesehen von den unterschiedlichen Sende- und Emplangsfrequenzen 1:01 aber das Funktionsprinzip für deutsche Akustikkoppler und Modems gleich

Für diejenigen die Schwiengkeiten mit der seriellen
Schnitistelle haben, wie
auch diejenigen, die das
Funktionsprinzip der seriellen Datenübertragung verstehen möchten, empfiehlt
sich das Buch

Ital- Jor Camp Ben, w 34 RS-255 Kommunika inno byhex ISBN 3-68746 75 - Prefe 32 Marx

Neues Kommunikationspaket für CPC

Eine Komplettlösung für Datenfernübertragung bietet Markt & Technik für alle Schneider Computer. Zum Preis von 198 Mark gibt es eine V 24-Schnittstelle, ein Terminalprogramm und einen Akustikkoppler Die technischen Daten

frei programmierbare
 Schnittstellen

Parameter einstellbar File-Transfer

- Voll- und Halbduplex
- Nachrichteneditor
- Stromversorgung der Schnitistelle erfolgt durch den Computer
- durchgeführter Bus
- Übertragungsrate der Schnittstelle maximal 19200 Baud
- Terminalprogramm für
 300 oder 600-Baud-Betrieb
 umfangreiche Disketten
 oberationen
- Steuerung des gesamten Programms mit dem Cursor block
- alle Drucker anschließbar
- sechs frei belegbare Funktionstasten
- Uhr und Einheitenzähler umfangzeiche Anleibing
- Anschlußkabel inklusive

Into Vessan Marin & Technik Accessors Buchweiler Hans-Phise & 2 co. Chan

Falsche Mailboxnummer

In einem Buch wurde ver sehentlich die Telefonnum mer (089) 7573 18 aufgeführt Bitte wählen Sie diese Nummer nicht mehr, da es sich um eine Privatperson handelt, die keine Mailbox betreibt. Der Betreffende dankt

Neuer Akustikkoppler



Der schnelle AK 2000S

_ _ _ _ _ _ _

Zu den AK Akustikkoppern hat sich ein weiterer hinzugesellt, der AK 2000S. Im Cegensatz zu seinem Bruder, dem AK 300S, bietet der AK 2000S neben der standardmäßigen Übertragungsgeschwindigkeit von 300 Baud noch 1200/75 und 75/1200 Baud. Somit werden schnelle Fileiransfers über Datex P und Btx ermöglicht In Vorbereitung ist weiterhin ein AK 2000-Koppler mit DBT 03-Interface für Btx Deco-

Der Koppler wird in Deutschland hergestellt und kostet 398 Mark. Um die schnellere Übertragungsgeschwindigkeit von 1200/75 Baud nutzen zu können, wer den spezielle Programme benötigt (die meisten Terminalprogramme arbeiten mit 300 Baud). Folgende Programme sind erhältlich

für den C 64, mit den Protokollen Kermit und X-Modem für den CPC 664, mit VT

100-Emulation — für Atan XL und Apple

- für Alan XL und Apple
II/+/e

Die Versionen für den C 64 und Atari kosten jeweils 175 Mark. Für den CPC 664 und Apple standen die Preise bei Redaktionsschluß noch mehl fest

into GVM Hohenstr 74b 4000 Dusseldorf ,

Liebe Leser, drei Bitten Ihrer Redaktion ...

Taglich erreichen uns viele Briefe und Karten mit Listings und Fragen zu allen moglichen Themen. Auf vielen ist weder der Computertyp vermerkt, um den es geht, noch die Redaktion, an die das Schreiben genichtet ist.

Bitte geben Sie immer den Computertyp an!

A le Zuschriften werden bei uns durch die jeweiligen Fachredakteure bear beitet damit eine mödlichst kompetente Leserbetreining gewährleistet ist. Ohne die Angabe eines Computertyps kann Ihre Zuschrift daher nicht bearbeitet werden. Denken Sie bitte daran. Sie kennen zwar Ihren Computer, aber wir nicht.

Bitte geben Sie immer die Redaktion an, für die Ihr Schreiben bestimmt ist!

Neben der Redaktion Happy Computer gibt es bei Markt & Technik noch vier weitere Redaktionen. Ohne den Namen der Redaktion kann Ihr Schreiben entweder überhaupt nicht oder nur nach langen Irrwegen an die richtige Stelle weitergeleitet werden.

Bitte wiederhalen Sie die vollständige Empfängerunschrift auf dem Schreiben selbst!

Briefumschläge werden beim Transport manchmal schmutzig oder gehen nach dem Öffnen sehr leicht verloren! Wenn Ihr Briefbogen dann keine Empfängeranschrift mehr enthält, ist die Zustellung nicht mehr möglich. Deshalb. Wiederholen Sie bitte auch im Brief die Anschrift

Wir freuen uns über jede Zuschnft, aber über einige eben etwas mehr

Thre Redaktion

Eine Klasse für sich. Schneider CPC 664. Profi-Leistung zum Einsteiger-Preis.

Jetzt ist die Sensation perfekt Zum "Traumpreis" von nur DM 1.498,-* gibt es ab sofort den neuen Schneider Computer CPC 664 mrt integriertem Diskettenlaufwerk inkl. CP/M und Dr. LOGO

Der große Bruder des Senkrechtstarters CPC 464 zeichnet sich durch die gleichen, starken Leistungsmerkmale aus. Anstelle des Datenrecorders besitzt er jedoch das kompakte Schneider 3" Floppylaufwerk für blitzschnelles Laden und Abspeichern von langen Programmen und umfangreichen Datenmengen.

Was die schnelle Scheibe alles kann.

- Ubertragungsrate 250 KBit/sec.
- Speicherkapazitat je Diskettenseite 180 KB
- Anschlußmoglichkeit für 2. Laufwerk
- im Lieferumfang enthalten: das Standard-Betnebssystem CP/M, Version 2.2 und LOGO in der Version Dr LOGO von Digital Research, "Software des Jahres" 1984.

Schneider CPC 664, der Profi-PC zum Preis eines Heimcomputers. Für Einsteiger mit Aufstiegsambitionen, für fortgeschriftene Computer Fans, für zuhause, für den professionellen Einsatz am Arbeitsplatz.



Mit Grün-Monitor Mit Farb-Monitor

DM 899.-*

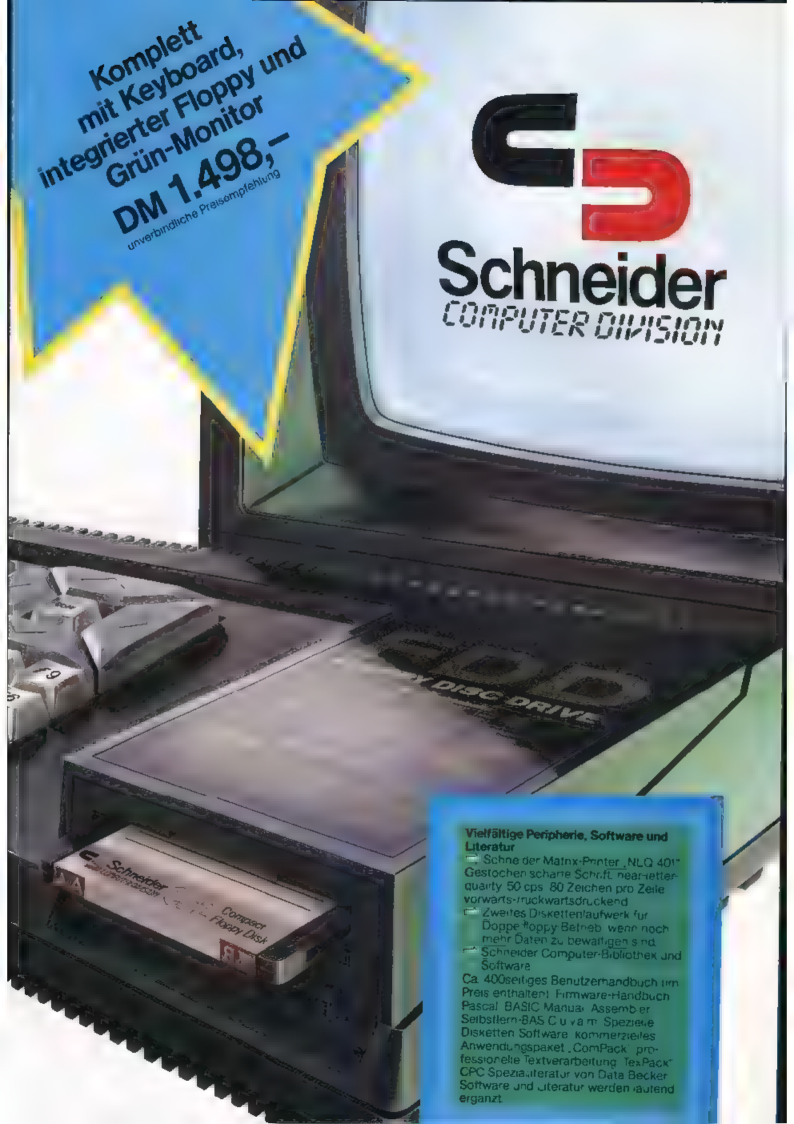
Schneider CPC 664

Komplettpreis für Keyboard, Monitor und integriertes 3"-Diskettenlaufwerk. Mit Grun-Monitor DM 1.498,-*

Mit Farb-Monitor Linverbindliche Preuempfehlungen DM 1.398.-*

DM 1.998,-*

Innovationen in HiFl · TV · Video · Computer



520 ST und C128

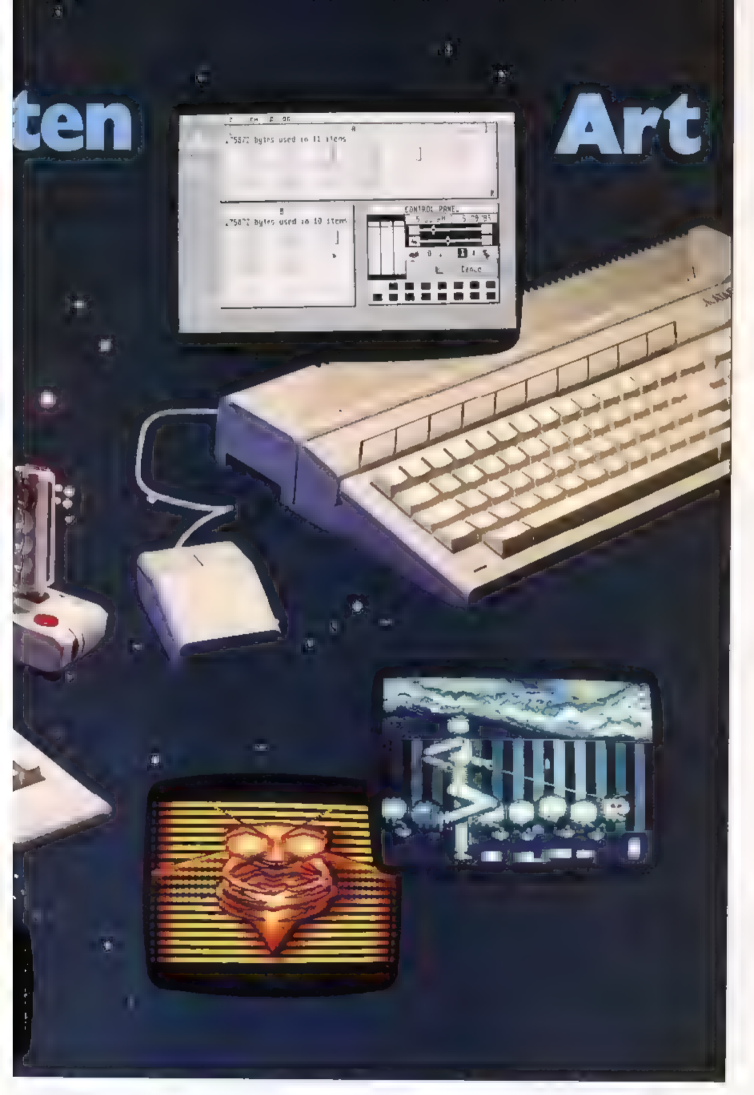
Zwei Computer sorgen derzeit für hitzige Diskussionen in der Heimcomputerszene: Atari 520 ST und Commodore 128. Von GEM bis CP/M reichen die Schlagworte. Wir meinen: Beide sind auf ihre Art besonders stark.

e nachdem welche Fähigkeiten man von einem Compuler er wartet kann entweder der Alari 520 ST oder aber der C 128 von Commodore die ideale Maschine sein Besonders well sie zwei grundverschiedene technische Konzepte reprasentieren, ist die richtige Wahl von Bedeutung

Der C 128 kann als Nachfolger des Commodore 64 angesehen werden Mit seinem 128er Modus und der CP/M Fähigkeit stößt er in den un teren Business-Bereich vor und gehört m.t seinem C 64 Modus gleichzeitig weiterhin zum Heimcomputer Markt

Der Atarı 128 ST hat keinen Vorgänger er wurde vollig neu konzipiert und ist bestenfalls mit Apples Macintosh zu vergleichen Seine Anwendungsmöglichkeiten reichen von der spielenschen Beschaftgung bis hin zum Einsatz als professione.ler Computer mit Fahigkeiten, die so manchen Besitzer eines Per sonal Computer vor Neid erblassen lassen. Wo aber seine tatsächlichen Grenzen Legen steht noch in den Sternen





Aber die Technik des 520 ST macht nur einen Teil der Faszination aus Erst der medrige Preis löst das Kribbeln aus, rückt diesen High Tech-Traum für viele Hobbyanwen der in greifbare Nähe Er verleiht Tramiel, dem eigenwilligen Boss von Atari, darüber hinaus aus Aura eines modernen Robin Hood, der es den Marktführern der Branche zeigt, und bisher unerreichbares für alle erreichbar macht

Seit unserem Test in Ausgabe 6/85 erreichte uns eine währe Flut an Leserzuschruften und Telefonaten Grundtenor: Wann gibt es den 520 ST endlich zu kaufen? Für alle Fragesteller hier gleich eine gute Nachricht. Es gibt diesen Supercomputer in einer Version für Softwareentwickler bereits im Handel — und sogar mit deutscher Tastatur. Zwar fehlt diesen ersten freiverkäuflichen Semengeräten noch das ROM mit dem Betriebssystem - es sind nur zwei der sechs ROM Sockel beshickt. Das Betriebssystem wird aber statt dessen auf Diskette m.tgeliefert. Eine akzeptable Losung, vor allem, da ein Teil dieser Systemsoftware, nämlich das TOS (Tramie. Operating System) noch verbessert wird und eine Diskette leichter aus getauscht werden kann, als ein ROM Spater soll von Atari ein ent sprechendes ROM mit dem endgul tigen Betriebssystem zum Nachru sten angeboten werden

Programmiersprachen werden im ROM entgegen fruheren Plänen nicht enthalten sein Warum das erklärt eine simple Rechnung Das Betriebssystem TOS benötigt rund 64 KByte Speicherplatz, die Softwate für die Benutzerschnittstelle GEM belegt weitere 40 KByte, zusammen also 104 KByte. Das ROM besitzt 192 KByte Kapazität In die noch unbelegten 88 KByte paßt aber weder das vorgesehene Personal-Basic mit seinen rund 100 KByte, noch DR Logo mit 110 KByte

Derzeit liefert Atari zum 520 ST nur die Programmiersprachen Logo und Cinit Das C-Paket ist für Softwareentwickler gedacht und dement sprechend umfangreich. Der Preis dieses Entwicklungspakets mit Hardware (Konsole, Laufwerk und Schwarzweiß-Monitor) liegt aber uber 4000 Mark

Als nachstes soll Personal-Bas.c folgen, das derzeit leider nur in einer Vorversion vorliegt

Mit dem Betriebssystem und ein gen Programmiersprachen allein ware der 520 ST allerdings ein blutloser Geselle. Erst passende Anwender-Software macht einen Com-



Diese 520 ST Konfiguration ist derzeit lieferbar

puter nützlich. Je mehr Software, desto besser Gerade der 520 ST mit der superkomfortablen Benutzerschnittstelle GEM wurde für einen Anwenderkreis konzipiert der fertige Software zu schätzen we.ß.

Ein Hauch von Morgen

Atari hat wieder ein Profil: Das neue Flaggschiff 520 ST wurde in wenigen Monaten zur Traummaschine der Szene, vor allem für die Virtuosen unter den Freaks.

Wir haben uns diesesmal bei den Softwarehäusern direkt erkundigt was wann für den 520 ST zu erwarten ist. Die Reaktion war zurückhaltend aber das ist aus kaufmännischer Sicht vollig normal, da der 520 ST immer noch eine unbekannte Größe am Markt darstellt. Verglichen mit der Softwareversorgung des Macintosh in dessen Anfangszeil ist die Versorgungslage für den 520 ST sogar ausgesprochen gut zu nennen

Zu den ersten verfugbaren Anwenderprogrammen zählen GEM Paint und GEM Write vom GEM Hersteller Digital Research, die wir schon im Test vor einigen Monaten erwähnt haben. Bei GEM-Paint handelt es sich um ein Malprogramm Es ist Apples Macpaint für den Macintosh sehr ahnlich besitzt aber einige zusätzliche Fähigkeiten So erlaubt es den Einsatz von maximal acht Farben, jede in vielen Farbabstufungen. Außerdem kann man b.s. zu zwe. Bilder gleichzeitig bearbeiten, die miteinander gemischt oder anemandergehängt werden durfen Das gestattet zum Beispiel den Ausdruck eines Bildes mit doppeltem Umfang Die Bedlenung erfolgt fast ausschließlich mit der Maus. Ledigich Text muß mit der Tastatur eingegeben werden

GEM Write ist ein Textverarbeitungsprogramm, das m.t GEM-Pa.nt eng zusammenarbeiten kann. So ist es möglich, zum Beispiel ein mit GEM-Paint gezeichnetes Wappen oder Firmen-Logo in GEM Write zu übernehmen und in einen Brieftext als Kopf einzufügen. Zum Ausdruck benötigt man dann allerdings einen Matrixdrucker An Textverarbeitungsfunktionen bietet GEM-Write alies, was wichtig ist. Im privaten Bereich Jassen sich damit zum Beispiel schön gestaltete Briefe erzeugen, repräsentative Vereinsprotokolle für den Kegetklub oder end..ch sauber gezeichnete Chemieaufgaben für die Schale. Im Studium oder im Betrieb wird man die Leichtigkeit zu schätzen lernen, mit der man Diagramme zeichnen und kommentieren kann

Als ähnlich vielseitig könnte sich ein Tabellenkalkulationsprogramm von VIP erweisen, das für einen Bruchteil des Preises (in USA weniger als 200 Mark) praktisch alle Fähigkeiten des bekannten — und teuren — Business-Kalkulationsprogramms Lotus 1-2-3 aufweisen soil

Das Softwarehaus Rising Star will ihr umfangreiches Programmpaket Valdocs für den 520 ST umschreiben Es besteht aus sogenannten Programm-Modulen und enthält eine Textverarbeitung, eine Tabellenkalkulation, ein Terminalprogramm (für DFÜ) eine Adreß- und eine Dateiverwaltung, Businessgrafik und einen Terminplaner sowie zwei Zechenprogramme, Valpaint und Valdraw (für CAD) Valdraw die Tabellenkalkulation und das Terminalprogramm sollen schon in allernächster

Zeit verfügbar sein. Bis zum Frühjahr 1986 werden dann die restli-

chen Module folgen

Die weltbekannte Softwarefirma Micropro wird ihre neue 16-Bit-Version des Bestsellers Wordstar für den 520 ST umsetzen. Dieses Wordstar 2000 hat mit der 8-Bit-Version (zum Beispiel für den C 128 und Schneider CPC 664) nicht mehr viel demeinsam

Auch für die Spielefans werden einige Leckerbissen geboten. Vor allem Infocom scheint auf den 520 ST zu setzen Keln Wunder, die hochkarängen Textadventures mit einem Hauch von Kunstlicher Intelligenz verlangen geradezu nach einer «sophisticated. Hardware, die ihnen Atan mit dem 520 ST bietet, Derzeit sollen, laut Infocom, bereits alle 16 Textac ventures umgeschrieben sein. Noch ein weiterer amenkanischer Softwareanbieter mit Format. Spinnaker, wird demnächst einige Lehrprogramme in ST-Versionen anbieten

Abweichungen gegenüber dem Modell für den letzten Test auf. So fehlten der Fernsehmodulator, die Hf Anschlußbuchse und der Kanal wahlschalter Nach Auskunft von Atam werden, entgegen früheren Planen, auch die zukünftigen ST-Modelle keinen derartigen Modulator besitzen. Dadurch ist es auch nicht moglich, ein Fernsehgerät als Sichtgerät anzuschließen. Sinnvoll ist das ohnehin nicht, da die Wiedergabequalität eines Fernsehgeräts für die exzellente Auflosung von maximal 640 x 400 Punkten des 520 ST bei western might ausrescht

Kein Modulator für schlechte Bilder

Außerdem sind lediglich zwei der sechs Sockel für die ROMs bestuckt Diese beiden ROMs enthalten eine Art Minibetriebssystem mit einer Boot-Routine. Mit ihrer Hilfe lädt der 520 ST nach dem Einschalten das TOS und GEM von der Diskette

Schon die erste für den Verkauf bestimmte Version besitzt eine deutsche Tastatur

Das Softwareunternehmen Microsoft, bekannt geworden durch das 16-Bit Betnebssystem MS-DOS und den MSX Standard, besitzt zwar ein 520 ST-Entwicklungssystem von Atari, wollte sich aber zum Zeitpunkt unserer Umfrage noch meht dazu äu-Bern, ob Programme für den 520 ST

geplant sind.

S.cher tragen drei Umstände dazu bei, daß relativ schnell Software für den 520 ST zu erwarten ist Erstens wurde GEM extra so konzipiert, daß Programme unter GEM leicht von einem Computer auf einen anderen zu übertragen sind. Und GEM läuft auch auf dem IBM-PC, für den es bekanntlich mehr als genug Programme gibt. Zweitens sind fast alle neueren Programme in C geschrieben Da aber Atan klugerweise als aller erste Software einen C-Compiler anbietet, kann der Sourcecode dieser Programme sehr einfach an den 520 ST angepast und compiliert werden Drittens besitzt auch der Konkurrent Macintosh eine 68000-CPU, so daß eine Anpassung der Mac-Software ebenfalls relativ leicht ist

Der 520 ST der uns für diesen Artikel zur Verfügung stand, wies einige in den Speicher Dieser Vorgang dauert rund 35 Sekunden.

Dies ist erstaunlich lange, wenn man bedenkt, daß die Übertragungsgeschwindigkeit des SF354-Diskettenlaufwerks immerhin 250 KBit pro Sekunde beträgt Ein im 520 ST emgebauter DMA-Controller (Direct Memory Access) sorot außer dem für geringe Wartezeiten beim Laden von Programmen Er bewirkt. daß bei Zugriffen auf Diskette. Festplatte oder andere externe Massenspeicher die 68000-CPU nicht unnötig belastet wird. So kann der 68000-Prozessor beispielsweise ein Sortierprogramm abarbeiten, während der DMA-Controller gleichzeitig den RAM Speicher mit neuen Daten versorot Dadurch sind socar sehr zeitkritische Echtzeitanwendungen mit gleichzeitiger Meßwerterfassung und Meßdatenauswertung vorstellbar. Herkommliche Computer müßten in solchen Fällen die Programmabarbeitung unterbrechen und die Daten laden, bevor sie mit der Auswertung fortfahren könnten

Das hebt den 520 ST deutlich von semen Konkurrenten ab, da selbst weitaus teurere Personal Computer nicht immer über einen DMA Anschluß verfügen

Neben einer Centronics- und einer RS232-Schnittstelle mit maximal 9600 Baud Übertragungsgeschwindigkeit besitzt der 520 ST noch einen Midi-Anschluß mit 31250 Baud. Be. Midi handelt es sich um eine für Mirsikanwendungen entwickelte Norm für eine serielle Schnittstelle.

Nach so viel Lob wollen wir aber auch ein paar kritische Anmerkungen zur Hardware nicht unter-

drücken

Atam bezeichnet den 520 ST als Personal Computer für den professionellen Einsatz. Wir meinen, dem widersprechen einige Eigenschaften Zwar liegen die Fähigkeiten des 520 ST noch über deniemden der meisten Personal Computer, aber getrennte Netzteile und Diskettenlaufwerke mit dem daraus resultierenden Kabelsalat sind im Burobetneb nicht akzeptabel. Hier soll eine 520 STVersion geplant sein, in die wie beim US Modell 260 ST ein Lauf werk auf der linken Konsolenseite bereits fest integnert ist. Damit entfallen wenigstens zwei Kabel.

Auch ein in die Tastatur integrierter Computer entspricht eher einem Heimcomputer als einer Maschine für den Alltag einer Sekretarin, zu mal die Tastatur dadurch nach ergonomischen Gesichtspunkten recht hoch ausgefallen ist. Generell stort das Fehlen von Anschlussen für Zusatzkarten mnerhalb des Computers. Wo herkommhche Personal Computer mit möglichst vielen solchen Anschlüssen protzen, bietet der 520 ST lediglich einen Bus für ein externes Modul. Sage niemand, der 520ST benötige keine Steckplät ze für Erweiterungen, weil er schon alles besitzt Er ware der erste Computer der Geschichte, zu dem den Hardwarebastlern nichts Sinnvolles mehr emfiele

Ganz im Gegensatz dazu steht die Qualität der Textdarstellung besonders auf dem Schwarzweiß-Monitor, die an sundteure reine Textverarbestungsanlagen heranreicht und damit weit über denenigen normaler Personal Computer hegt. Auch die leichte Bedienbarkeit durch GEM prädestiment den 520 ST für alle Anwender, die keine Technik freaks sind, also auch für den Pro-

fianwender im Buro.

Dieses GEM haben wir bereits im Juni kurz vorgestellt. Die Abkürzung bedeutet «Grafics Environment Manager«. Das Programm stammt von Digital Research, dem Softwarehaus, das schon emmal einen Standard schuf, nämlich CP/M. Bei GEM. handelt es sich weniger kompliziert ausgedruckt um ein Programm, das aus der Sicht des Anwenders die komplizierten Befehle üblicher Betriebssysteme in kleine Symbole verpackt, auf die man nur noch mit der Maus zu deuten braucht und kuck — schen führt der Computer den Befehl aus. Das klingt so einfach wie es ist. Der Bildschirm wird au-Berdem mit GEM zu einer Art Schrelbusch, auf dem Akten aufgeschlagen werden, sobald man etwas sucht Diese «Akten» sind Arbeitsfenster (enalisch «windows»). Will man einen solchen Akt löschen, »wirft« man ihn »weg«, indem man das Symbol anklickt und auf den Abfalleimer schiebt

Wenn's ohne Handbuch geht

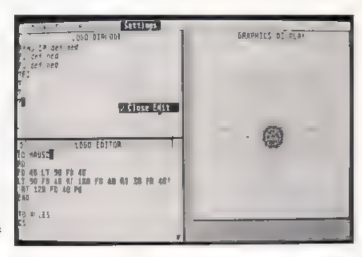
Sobald sich GEM nach dem Booten im Speicher befindet, meldet sich das System. In der oberen Inken Bildschirmecke erscheinen dann die Symbole zweier Karteikästehen für die Floppy Laufwerke A und B und eines kleinen Abfalleimers links unten

Am oberen Rand befindet sich zusatzlich eine Zeile mit den Menüpunkten »Desk«, »File«, Wiew« und »Options«. Hinter jedem dieser Wörter verbirgt sich ein ganzes Unterment, das wie ein Rollo nach unten ausgerollt wird, sobald der Cursor über das jeweilige Wort gleitet. Man nennt das Pull-Down-Menü.

Ein für die Demonstration der Fähigkeiten von GEM besonders geeigneter Menupunkt ist unter »Options» zu finden, nämlich »Print Screen». Hierbei handelt es sich um eine eingebeute Hurdcopy Funktion, die jederzeit aufrufbar ist und verbluffend perfekte Druckkopien erzeugt. Um diese Funktion zu testen haben wir an die Centronics-Schnittstelle einen weitverbreiteten Matrixdrucker angeschlossen, den Epson FX 80

Nach einer einfachen Anpassung der Punktezahl pro Zeile an die Auflösung des FX 80 klappte der Ausdrück auf Anhieb. Dazu reichte es das richtige Feld im Menü «Instal. Printer» anzuklicken.

Etwas verwirren kann den Anwender, daß abweichend von den gewohnten Betriebssystemen ein Befehl zum Kopieren von Disketten zu fehlen scheint. Unter keinem Piktogramm zur Systemdiskette steht »Diskoopy» oder ein ähnlicher Be-



Se sieht Loge auf dem 520 ST aus. Ähnlich wird der Bildschirm in Basic gestaltet sein.

griff Die Lösung ist aber einfach Man kann eines der Diskettensymbole mit der Maus anklicken und hei gedrückter Maustaste hin- und her bewegen. Zieht man dann ein solches Diskettensymbol auf das zweite, färbt sich dieses ebenfalls schwarz. Nach dem Loslassen der Maustaste haut sich in der Mitte des Bildschirms ein Fenster auf in dem em Schriftzug den Kopiervorgang von Diskettenlaufwerk A auf Laufwerk B - oder umgekehrt ankundigt Nach dem Anklicken des «Ok«-Feldes beginnen dann die Disket tenlaufwerke zu arbeiten Durch zwei Balken wird man darüber informiert, wieviel von der Originaldiskette schon gelesen und wieviel bereits auf die Zieldiskette übertragen wurde. Bei vollen Disketten wird man gerade diesen ungewöhnlichen «Service» zu schätzen lernen Der Kopiervorgang erfogt in zwei Schreib-/Lesezyklen.

Schnelligkeit mit 16 Bit

Für diesen Test stand uns bereits eine gegenüber dem letzten Test deutlich verbesserte GEM Version zur Verfügung Die Arbeitsfenster bauen sich blitzschneil auf, Jetzt kommen die Taktfrequenz von 8 MHz und die 32 Bit-Operationen des 68000 voll zum Tragen. Selbst auf dem IBM-PC mit dem 8088-Prozessor arbeitet GEM sichtbar langsamer

Die eigentlich faszinierende Erfahrung im längeren Umgang mit dem \$20 ST ist aber gar nicht so sehr diese Geschwindigkeit, die man schon nach kurzer Zeit als selbstver ständlich hinnimmt. Es ist vielmehr die Muhelosigkeit des Umgangs, die den Computer »symphatisch» machen

Der entscheidende Unterschied beim 520ST zu den anderen Computern, hegt also in der Anpassung der Computerbedienung an die Gewebebeiten und Bedurfnisse der Menschen, und nicht umgekehrt Diese Entwicklung bezeichnet man auch als «Human Engeneering».

Dazu trägt neben der Hardware (zum Beispiel der wundervoll klare Schwarzweiß-Monitor) vor allem die Software bei, nämlich GEM. So gesehen sollte man GEM nicht als zusätzliches Bonbon betrachten, sondern als mindestens gleichwertigen Bestandteil des gesamten Systems

Schon nach dieser kurzen Zeit darf man sagen daß GEM ohne Atanund den 520 ST nicht halb so große Populantät erlangt hätte, als es jetzt besitzt GEM wurde erst mit dem 520 ST zum Branchenhit. Ein schlagender Beweis dafür, daß inzwischen der von den Profis oft belächelte Heimcomputeranwender wichtige Neuerungen schneller erkennt und akzeptiert als jene, denen Computer zwar eine tägliche aber lästige Pflicht sind Es zeigt aber auch, daß im Heimbereich ein steigendes Verlangen nach so exzellenten Maschinen wie den 520 ST vorhanden ist

Glücklicherweise plant Atan kei ne 128 KByte-Version des ST Eine solche geringe Ausstattung würde dem technischen Konzept sowohl von der Hardwareseite her, wie auch in Hinblick auf die Software nicht gerecht. Ein Computer mit 68000-CPU und 128 KByte RAM gla che emem Jumbo mit einem Triebwerk. Solche Losungen sollte man ruhig aufgepeppten 8-Bit-Computern überlassen. Atarı soll aber entgegen anders lautenden Außerungen in USA planen, auch in Deutschland einen 260 ST mit 256 KByte RAM anzubieten. Dies wäre ein akzeptabler Kompromiß, vor allem wenn der Preis dem in den USA (unter 500 Dollar mit eingebautem Diskettenlaufwerk) entsprechen sollte

(wb/lg)

Personal-Basic für den Atari 520 ST

me Aufstellung der Befehle zeigt die besonderen Stärken des Personal-Basics von Digital Research.

Der enorme Speicherbedarf im Vergleich zu gängigen Basic-Interpretern (in der Regel nicht über 32 KByte) erklart sich zum Teil aus dem großen Befehlsumfang, wie die Aufstellung der Befehle zeigt Eine weitere Ursache ist aber leider auch die Tatsache, daß das Personal-Basic in BCPL, einem Vorläufer von Pascal, programmiert wurde und nicht wie zum Beispiel der Basic-Interpreter der XL-Serie in Maschinensprache. BCPL ergibt in compillerier Form relativ viel Programmcode Außerdem wird die ST-

Version des Personal-Basic einen direkten, Zugnff auf die Fähigkeiten von GEM erlauben. Diese Fähigkeit erfordert aber zusätzliche Routinen im Interpreter.

Die nachfolgende Aufstellung bezieht sich übrigens auf das Personal-Basic, wie es unter dem 16-Bit-Betriebssystem CP/M 86 läuft. Ateriar beitet zur Zeit noch an der endgültigen ST Version dieses Basics, so daß sich. Abweichungen ergeben können.

Das Bild links zeigt, wie der Bildschirm des 520 ST mit einer Vorabversion des Personal-Basic aussieht Ein Fenster ist für das eigentliche Programmlisting reserviert und tragt die Bezeichnung *LIST* Das

zweite Fenster heißt «OUTPUT» In ihm erfolgen die Bildschirmausgaben des laufenden Basic-Programms. Das dritte Fenster, »COM-MAND«, dient der Befehlseingabe und zu Programmänderungen. Wem die Fläche eines der Fenster zu klem ist, zum Beispiel des Ausgabe-Fensters, kann es beliebig vergrößern, wenn nötig sogar auf Bildschirmgröße. Das gleiche gilt für das »LIST» und das »COM MAND«-Fenster, Dabei werden na turlich die restlichen Fenster entweder teilweise oder ganz verdeckt Man kann aber jedes der drei Fenster jederzeit in den Vordergrund holen, oder das verdeckende Fenster wieder verkleinern

Kommandos	CDBL	ELSE ERA	GO HEX\$	LOC LOF	OPEN OPTION	RETURN RIGHTS	THEN	Atari spezifische
AUTO	CINT	END	IF	LOG	OR	RND	TRACE	Befehle:
ABS	ÇOS	ERASE	INPUT	LOGIO	OUT	RSET	TRON	LIMITOR DOLL
ALL	CSNG	ERROR	INPUT#	LPOS	PEEK	SEG	TROFF	
AND	CVD	EOF	INKEY\$	MERGE	POS	SAVE	LISR	
AS	CVI	EXP	INP	MIDS	POKE	SGN	USING	SOUND
ASC	CVB	EQV	INPUT\$	MIDS	PRINT	SIN	LNBREAK	WAVE
ATN	DETELL	ERL	INSTR	MADS	PRINT#	SPACE\$	JAFO, JOW	CIECLE
BASE	DB	EKR	INT	MKI\$	PUT	SPC	UNTRACE	L NES
B _□ ∩AD	LATA	FIELD	K. TT	MKS\$	RENUM	SQR	VAL	COLCR
BSAVE	DEF	FOR	LIST	MUD	REPLACE	STR\$	VARPTR	VDISYS
BHLAK	DELLORF	FOLLOW	LLST	NAME	M IV	STAING\$	WAIT	CEMSYS
CL N'P	EEFINT	FIX	SETT .	N .XT	RANDOMIZE	STEF	WEND	CCNTRL
CALL	DEFENC	FLOAT	CITAL:	NEW	READ	SYSTEM	WH ME	INT N
CHAIN CLEAR	DUCTR	FRE	LPHINT	NOT	K+ M	STLE	4.14	PTSIN
CPORE AM	DIM	CET	LSET	octs	RESET	SWAP	WRITE	INTOUT
COMMON	DO	GOSUB	LEFT\$	OLD	RESTORE	TAB	WRITE	PISOUT
COMMON	EDIT	GOTO	LEN	ON	RESJME	TAN	XOR	CEMINE

Peripherie für den 520 ST

In Computer ohne passende Peripherie ist wie ein Rumpf ohne Gheder. Deshalb bietet Atan zum 520 ST eine Vielzahl von Zusatzgeräten an.

Zwar kann jeder, der bereits einen Drucker mit einer Centronica Schnittstelle besitzt, diesen auch mit dem 520 ST betreiben, ebenso wie einen Drucker mit RS232-Schnittstelle Aber Atan kundigte bereits eine ganze Reihe im Design und Preis auf den 520 ST abgestimmte Drucker an, Matrix-Drucker ebenso wie Typenrad- und Thermodrucker und Monitore

Auch an zusätzlichen Massenspeichern wird es nicht fehlen — angefangen vom 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk bis zum CD-ROM (Compakt-Disk Laufwerke, mit denen durch Laserlicht Daten von Compakt Disks

gelesen werden können). Nachfolgend eine Aufstellung der von Atam erhältlichen Zusatzgeräte. Leider stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest welche dieser Zusatzgeräte auf den deutschen Markt kommen werden Aber die Chancen sind günstig, nachdem Atam im deutschen Markt seinen Schwerpunkt sieht.

(wb)

Bezaich- nung	Preis	Technische Datea	Bezeich- nung	Preis	Technische Daten
SDM #24	noch unbekennt	Typenraddrucker mt 98 Zeichen, Druckgeschwindigkeit zwischen 10 and 12 Zeichen pro Sekunde, bidirektionaler Druck, bis zu drei Durchschläge	SC 1224 SM 124	zwischen 1000, u. 1200.—	RGB-Farbmonitor Auflösung bei farbiger Darstellung 320x200 oder monochrom 640x200, eungebauter Lautsprecher Monochrom Monitor eitfarbig), Auflösung
SMM 801	z ыka 700.	Matrixdrucker & Drucknådeln, Zeichenmatrik 9x9 Panite entwerter Einzesplat oder End- uspapier Sieche wake für Endiospapier Schriffarten übe. Pica komprimiert norma und proportional, internationaler Zeichensatz, grafik- fähig 1280 Punkte pro Zeise	SF 354	598.	840x300 Pumide, Darstellung schwarz auf weißem ihn iergrund eingebagter Lautsprecher 39 Zoil-Diskehenaufwerz Speicherkausztä 500 KByte unform ier und 360 KByte fismatient Auseichnung einseing. Übertragungsgeschwindigkeit 250 KBit pro Sexunde
STC 504	unbekannt	Thermo-Transfer Drucker, Wiedergabe ent- weder schwarzweiß oder in Farbe, Druck- geschwindigkeit 50 Zeichen pro Sekunde, maximal i6 Farben, internationaler Zeichensalz, ermöglicht farbige Hardcopys vom 320 ST	SF 314 nach unbe	kannt	9½-Zoll-Diskettenlaufwerk. Speicherkapazität 1 MByte unformatiert und 720 KByte formatiert Anfzeichnung beidseitig Übertragungs geschwindigkeit 250 KBit pro Sekunde Festplattenlaufwerk CD-ROM

C I28 : Das »heiße« Eisen von Commodore

Zum ersten Mal hat Commodore einen Computer konstruiert, der zu einem anderen Commodore-Computer — dem C 64 — vollkommen kompatibel ist. Der C 128 hat darüber hinaus Leistungen, die sich die Anwender herkömmlicher Heirncomputer kaum zu wünschen wagen.

Der C 128 ist em Commodore 64, ein 8-Bit-Computer mit 128 KByte in der Grundkonfiguration und ein CP/M Computer Dazu besitzt er einen 8602- und einen Z80-Prozessor. Der Z80-Prozessor ist für die CP/M-Fähigkeit des C 128 nötig, zudem wird der Z80 mit 4 MHz getaktet und sorgt so für eine deutliche Geschwindigkeitserhöhung im CP/M-Modus (der Commodore 64 läuft mit 1 MHz).

Kompatibilität spart dem Anwender viel Geld

Bereits auf der CES 1984 (der orößten Messe für Konsumelektronik in den USA), also lange bevor mit der Konstruktion des C 128 begonnen wurde, befragte Commodore seines Anwender wie ein neuer Computer aufgebaut sein und welche Fähigkeiten er haben sollte. Viele der Commodore 64-Benutzer erwiesen sich als geradezu einge schworen auf den C 64 und wollten eine zu 100 Prozent zum C 64 kompatible Maschine, die außerdem noch emiges Neues, Fantastisches mitbringen sollte. Das ist Commodore mit dem C 128 gelungen

Auf dem C 128 läuft im Commodore 64-Modus die gesamte Palette an Software, angefangen von Anwendungen wie Adreßverwaltung über Programmiersprachen bis hin zu den tollsten Spielen. Uns ist bisher keine Software bekannt, die — wenn es sie für den C 64 gibt — nicht auch auf dem C 128 funktioniert. Um diese Kompatibilität zu gewährleisten hat. Commodore die wichtigsten Bausteine die sich auch im Commodore 64 befinden, auf der Platine des C 128 zusätzlich untergebracht.

Als CPU d.ent im C 64er-Modus allerdings der neue 8502-Baustein der vollständig mit dem 6510 (ebenfalls eine Eigenentwicklung von Commodore) kompatibel ist Ebenfalls angeschlossen werden kann alle bisher verwendete Penphene, angefangen vom Joystick über das 1541-Laufwerk bis hin zu einem Modem, das am User-Port betrieben wird

Interessanter ist der C 128 in seinem Normalmodus (der C 128 als 8-Bit-Computer mit 128-KByte-RAM). Nach dem Einschalten meldet er sich mit 122365 freien Bytes. Gegenüber den knapp 40 KByte des Commodore ist das fast das Dreifache, nämlich nesige 119,5 KByte freier Speicherplatz. Die Speicherplatz-Adressierung von über 64 KByte wird erst mit dem sogenannten Bank-Switching möglich Der C 128

1, 2 oder 4 MHz Takt

greift mit Hilfe der sogenannten MMU (Memory Management Unit) einem neuen Baustein, auf die verschiedenen Speicherblöcke zu. Durch ihn können bis zu acht 64-KByte-Blöcke verwaltet werden, das entspricht einem Speicherplatz von 512 KByte. Der MMU-Baustein teilt dem Computer zudem mit, in welchem Speicherbereich gerade gelesen oder geschneben wird. Die oberen 384 KByte werden vom C 128 als RAM-Floppy behandelt und durfen auch wie eine Floppy-Disk angesprochen werden. Dieser obere Speicherbereich ist kein Basic-Programm-Speicher, sondem nur als Datenspeicher gedacht. Dafür wird dieser Speicherbereich mit einer Geschwindigkeit beschneben oder gelesen, bei der kein Floppy Lauf werk mitkommt

Als Besonderheit kann man die Taktfrequenz des 8502-Bausteins nach Belieben auf 1 MHz(Slow) oder 2 MHz (Fast) softwaremäßig einstellen. Der C 128 arbeitet dann ent-sprechend doppelt so schnell wie der Commodore 64. Diese Geschwindigkeit, die im 128er-Modus ausgenutzt wird, macht sich vor allem beim Aufbau von Grafiken bemerkbar. Um Grafik über den normalen Videoausgang auszugeben, muß jedoch in den Slow-Modus umgeschaltet werden, da der herkömmliche VIC (Video-Chip) nur eine Frequenz von 1 MHz verträgt. Für den Fast-Modus wurde zusatzlich ein neuer Video-Chip mit der Bezeichnung 8563 eingebaut. Mit die-

sem Chip läßt sich auch im Fast-beziehungsweise im 80-Zeichen-Modus entgegen anderslautenden Verhochauflösende offentlichungen Grafik darstellen. Die Bildschirtzauflösung erreicht hier 600 x 200 Punkte. Dabei darf man mit einem kleinen Maschinencode-Unterprogramm bestimmte Speicherstellen des neuen VIC 8563 nur zu genau bestimmten Zeitpunkten beschreiben. Entsprechende Routmen sind bereits auf Diskette vorhanden, für die Zukunft wäre es aber erstrebenswert, solche Routinen im Betriebssystem zu verankern.

Für den Fast, CP/M- und 80-Zeichen-Modus ist ein RGB- oder (mit Lumi-Schwarzweiß-Monitor nanzemgang) nöng, für den 40-Zerchen, Slow-beziehungsweise C 64-Modus ein Composite-Monitor oder em Farbfernsehgerät. Die ideale Lösung stellt der neue Commodore-Monitor 1902 dar, der in allen Modi benutzt werden kann. Dazu wird er per Schalter von RGB auf Composite umgeschaltet. Für diesen Monitor kommt sicher einmal eine Hardware-Bastelei, die dieses Umschalten softwaremäßig vornimmt. Der Vorteil des 1902-Monitors liegt auf der Hand: er ersetzt die zwei Monitore. die man ansonsten für die verschiedenen Modi benotigt. Allerdings bietet der Anschluß von zwei verschiedenen Monitoren für die oben beschriebenen Modi eine Rafinesse ganz besonderer Art Während auf 80-Zeichen-Bildschirm die Textausgabe erfolgt kann man auf dem Composite-Monitor eine unterstutzende Grafik dazu ausgeben. Eine tolle Sache.

Mehr Komfort, mehr Grafik mehr Speicherplatz

Je nach vorhandenem 40- oder 80-Zeichen-Monitor arbeitet man mit 40 oder 80 Zeichen pro Zeile, dazu ist nur eine Sondertaste auf der Tastaturoberseite einzurasten. Im 40-Zeichen-Modus beherrscht der Computer weiterhin die Besonderheiten des Commodore 64 wie Sprites, Musik. Sonderzeichen, Farben und so weiter. Wer mit dem C 128 zu arbeiten anfängt, wird schnell feststellen, daß das genauso leicht oder leichter geht wie mit dem Commodore 64. Das hängt vor allem mit der komfortablen Basic-Version 7.0 zusammen. Mühsame POKEs, die zum Aufbau einer Grafik auf dem Commodore 64 notwendig waren, fallen weg. Einfache Befehle sind Trumpf



Gesamtkonfiguration des C 128

Übersichtliche Tastatur, von der bereits eine deutsche »QWERTZ«-Version existert

benutzen sie dieselben Ädreß- und Datenleitungen. Da der Z80 Prozessor aber mit mindestens doppelt so großer Geschwindigkeit wie der 8502-Prozessor lauft, sorgt ein inter nes Interface bei Zugriffen auf den Datenbus für eine Anpassung an die 2-MHz-Frequenz der langsameren Bausteine. Um auf dem C 128 überhaupt CP/M Software laufen zu lassen, muß das neue Laufwerk CP/M Software lesen und CP/M Dateien schreiben können. Die vorliegende CP/M-Version 3.0 wird immerhin bereits in etwas mehr als 15 Sekunden geladen und gestartet (gegenüber den 45 Sekunden der Vorläufer Ver sion)



Das 7.0 Basic kennt Befehle zur Grafiksteuerung ebenso wie zur Verwaltung von Sprites oder zur Programmierung des SID (Musik-Baustein) Mit WINDOW kann ein Bildschirmfenster definiert werden. Al le Ein- und Ausgaben erfolgen dann in diesem Bildschirmausschmitt Warteschleifen programmiert man mit SLEEP, der Computer »schläfte dann für die angegebene Zeitdauer die bis zu 18 Stunden betragen kann

Tolles Basic V7.0

Programmierhilfen in Form der Befehle AUTO, RENUMBER, TRON und viele mehr lassen nur erahnen. mit welchem Komfort in Zukunft Basic-Programme auf dem C 128 programmiert werden Endlose DA-TA-Wusten und verworrene GOTO-Anweisungen verschwinden aus den Programmen und werden durch Anweisungen wie IF THEN ELSE ersetzt Pascal-ähnliche Strukturen erreicht man mit den Befehlen BEGIN BEND Em Programmabsturz bei nicht eingeschaltetem Drucker oder bei einem Programm fehler wird in Zukunft nicht mehr vorkommen mit der TRAP-Anweisung werden alle auftretenden Fehler während eines Programmablaufes abgefangen. Die wichtigsten Vanablen wie Zellennummer des auftretenden Fehlers Fehlermeldung, etc. werden gerettet und können ausgelesen werden. Es ist mußig

hier alle neuen Basic Befehle beschre.ben zu wollen. Wer sich für diese Befehle interessiert schaue sich die Tabelle an Erwähnenswert ist aber noch, daß es unter diesem Basic V7 0 einen integnerten Sprite Editor gibt, mit dem man auf dem Bildschirm seine Sprites bauen kann. Wem die komfortablen Basic-Befehle nicht ausreichen, der schaltet mit MONITOR den im ROM eingebauten Monitor ein und arbeitet direkt an den Speicheradressen Die sich dadurch eröffnenden Moglichkeiten den Computer zu beeinflussen sieht man an den fantastischen Spielen, die es bereits für den Commodore 64 gibt und die alle in Maschmensprache geschneben

Mit CP/M in die neue Software-Welt

Wird der C 128 eingeschaltet macht sich sofort der Z80-Prozessor bemerkbar. Eine fest installierte Maschinensprach-Routine im ROM versucht auf dem angeschlossenen Diskettenlaufwerk CP/M zu booten Findet diese Routine keine CP/M-Systemdiskette oder ist das Laufwerk nicht eingeschaltet so gibt der Z80-Prozessor sofort die Kontrolle an den 8502-Prozessor ab, der Computer befindet sich dann im C 128-Modus Daran kann man erkennen, daß beide CPUs miteinander in Kommunikation treten können. Tatsachlich

Auch im CP/M Modus hat der C 128 Zugriff zum SID (Musik und Geräuscherzeugung) und zum VIC (Sprites)

Mit CP/M Software steht dem Anwender die auf der Welt größte Sammlung an kommerzieller und privater Software zur Verfügung Damit zielt der C 128 eindeutig auf den Bereich der Personal Computer und der Small-Business-Anwendung ab. Natürlich funktioniert CP/M nur, wenn man die entsprechende Hardware zur Verfügung hat. Für den Anwender bedeutet das neben dem Grundgerät mindestens ein 1571-Laufwerk und einen 80-Zeichen Monitor.

Im CP/M-Modus erreicht das 1571-Laufwerk eine Datenübertragungsrate von 3500 Zeichen in der Sekunde, Selbst im 128-Modus ist die Datenübertragung noch ungefähr 7 bis 8 mal so schnell wie mit dem 1541-Laufwerk (320 Zeichen in der Sekunde). Auch technisch ist ein Fortschrift zu bemerken Der Schreib-/Lesekopf wird nicht mehr m.t einem mechanischem Anschlag und dem dafür charakteristischen rattern« justiert, sondern durch eine Lichtschranke. Das Netzteil wurde von der Floppymechanik getrennt, therm sche Probleme durch die Warme des Netzteiles sollten damit der Vergangenheit angehören Das 1571-Laufwerk ist in der Lage, eine 1541-Floppy vollkommen zu simulieren (auch hier das »zwei Geräte in einem Gehäuser-Prinzip). Ganz besondere Beachtung verdient der neue WD1770-Controller, der vom Computer aus mit einem entsprechenden Unlity-Programm so programmiert wird, daß das 1571-Laufwerk CP/M Disketten von an deren Computern lesen kann. Alles in allem steckt in der neuen Floppy eine Menge neuer Technik, die durch eine stabile äußere Hulle im Slim-Line-Format optisch ansprechend verpackt wurde.

Tastatur mit jeder Menge Sonderfunktionen

Neben den bisherigen Anschlussen des Commodore 64 bietet der C 128 noch einen RGB-Ausgang, der zu Farb- und Schwarzweißmonitoren mit IBM Anschluß kompatibel ist Bedeutsam wird für die Zukunft die Commodore-Maus werden die die Bedienung des C 128 wesentlich erleichtern wird

Neben der herkommlichen Tastaturbelegung, die genau der Commodore 64 Tastatur entspricht, gibt es einige Sondertasten mit der entsprechenden Sonderbelegung. In der oberen linken Ecke sind hintereinander vier Sondertasten angeordnet, die mit den bekannten ESC-, TAB, ALF und CAPS-LOCK-Funkhonen ausgestattet sind Gleichzeitiges Drücken der ESC-Taste und eines Buchstabens rufen Sonderfunktionen auf, die Sie in unserer Tabelle sehen. Die deutsche Tastatur hat statt der CAPS-LOCK-Taste eine ASCII/DIN-Taste, mit der per Tastendruck der deutsche oder amenkanische Zeichensatz eingeschaltet wird. Dieses Umschalten kann jederzeit erfolgen; sofort werden die Zeichen auf dem Bildschirm umgewandelt

In derselben Reihe kommt nun ein Viererblock, der mit einer HELPTa ste anfängt. Erfolgt beispielsweise ein Programmabbruch in einem Basic-Programm aufgrund einer fehlerhaften Anweisung, so wird nach

LOCATE

Drücken der HELPTaste die Zeile, in der sich der Fehler befindet, aufgelistet und der mutmaßliche Fehler unterstrichen. Als nachstes kommt die LINE-FEED-Taste, die normalerweise den Cursor eine Zeile nach unten wandern läßt Interessanter ist die nun folgende 40/80-Taste. Nach

A Auto Insert win
B Fensterrand union settien
G Auto Insert aux
D Laufende Zeile löschem
C Cursor Burken aux
F Cursor Burken ein
Signation ein
Signation ein
Signation ein
Leile einfügen
Cursor an Zeilenandung
Cursor an Zeilenandung
L Cursor an Zeilenandung
L Cursor an Zeilenandung
L Scrott ein
Histert Reverse und Quote Modus aus
F von Cursorposition bis Zeilerandung löschen
Unter Reverse und Quote Modus aus
F von Cursorposition bis Zeilerandung löschen
Scrotten
Scrotten ein der Schaften
Scrotten ein der Schaften
Scrotten einer finz bei 80 Zeichen)
Scrotten einer finz bei 80 Zeichen)
Von Cursorposition bei Bildechirmende löschen
Von Cursorposition bes Bildechirmende löschen

ESC-Sequenzen und ihre Wirkung

OTUA Automatische Zeilennumenerung APPEND Öffnet eine sequentielle Date: zum Datenanfagen BACKUP Kopiert eine komplette Diskette Wählt Speicherbank für PEEK POKE und 5YS BANK BEGIN BEND Faß: mehrere Basic-Zeilen zu einem Block musmmen BOOT Ladt and starter CP/M von Diskette BOX Zeichnet Rechtecke BSAVE Speichert beaebige Speicherbereiche auf Floppy BUMP Liefert bei Sprite Kollisionen die Sprite-Nummer CATALOG Listet Inhaltsverzeichnis der Diakette CHAR Fügt Text in die hochauflösende Grafik ein CIRCLE Zeichnet Kreise, Ellmsen und Vierecke COLLECT Löscht offene Dateien und reorganisiert Diskutte COLLISION Dient zur Sprite Kolhsions-Abfrage COLOR Setst Farben für Text und Grafik CONCAT Verbindet zwei sequentielle Dateien mitsinaader COPY Koolen etre Disketter Datel DCLEAR Schileßt alle Kankle zur Diskettenstation DCLOSE Schileßt Kanal zur Diskettenstation DEC Dezimalwert einer Hexadezimalizahli DELETE Löscht einen Zeilenbereich aus dem Programm DIRECTORY Diskettenithaltsverseichnis (wie CATALOG) DLOAD Ladt ein Programm von Diskette DOPEN Offnet Kana, zur Diskettenstalion DO LOOP Programmschleife LOOP springt immer zu DO zurück Setzt Punkte und zernheit Linien Speicheit ein Programm auf Diskette DRAW DSAVE DS Ergibt den Fehierstatus des Diskettenlaufwerks DSS Enthalt Fehierstatus der Floppy im Klartext DVERIFY Überprüft Programmspescherung auf Disk Enthal Zeilennurmer be. Auftreten einer Fehlers Alternative bei IF THEN falls Bedingung nicht erfüllt EL ELSE ENVELOPE Definiert Hüllkurve für Symhesizer ER Liefert den Code des suletzt aufgetretenen Fehletz ERR\$ Liefert Fehlermeidung im Klariext EXIT Dient zum Verlassen einer DO LOOP-Schleife FAST Schalter auf doppolie Geschwindigkeit (2 Mftr-Takt) FETCH Holl Dater aus benebiger Speicherbank (RAM Floppy) Setzt die Klangfilter-Parameter für den SID FILTER CETKEY Wartet auf Tastendrock GO64 Schaltet in den C 64 Modus GRAPHIC With a Grafik Modus aus **GSHAPE** Schreibt eir Shape aus einem String auf den Büdschirm HEADER Dient zum Formatieren von Disketten HELP Listet nach Fehlermeldung die Fehlerzeile am Bildschirm HEX\$ Wandelt Dezimalzahlen in Hexadezima, Strings INSTR Ergibi Position eines Teilstrings in einem anderen String IOY Fragt Joystick position ab Dient zur Belegung der Funktionstasten KEY

MID\$	Ermöglicht jetzt auch Wertzuweisung an Teilstrings
MONITOR	Ruft den eingebauten Maschinensprache-Monitor auf
MOVESPR	Bewegt ein Sprite über den Budschirm
PAINT	Püllt einen Bereich der hochauflösenden Grafik aus
PEN	Fragt Lightpen ab
PLAY	Spielt die in einem String abgelegte Tonfolge
POINTER	Ergibt die Adresse einer Variablen im Speicher
POT	Fragt Paddles ab
PRINT USING	Erlaubt formatierte Zahlenausgabe
PUDEF	Definiert Steuerzeichen für PRINT USING
RCLR	Liefert gewählten Farboode für Text und Gtafik
RECORD	Positioniert Schreib /Lesezeiger be, relativen Dateien
RENAME	Dient zum Umbenennen von Diskettendateien
RENUMBER	Numeriert das Basic-Programm neu
RESTORE	Setzt DATA Zeiger auf bebebige Zeilennummer
RESUME	Rückkehr aus einer Felserbehandlungsrou ine
RGR	Liefert die Nummer des eingestellten Grafik-Modus
RREG	Weist Variablen die Werte der Prozessorregister zu
RSPRCOLOR	Leefert den aktuellen Code des Mehriarbenmodus für Sprites
RSPPOS	Liefert Position and Geschwindigkert eines Sprites
RSPRITE	Ermbt je nach Parameter alle Sprite-Attribute
RWINDOW	Liefert Parameter des eingestellten Bildschamfenstern
SCALE	Ermöglicht Maßstabswahl bei hochaußösender Grafik
SCNCIA	Löscht Text, oder Grafilchildschirm
SCRATCH	Löscht eine Diskettendater
SSHAPE	Speichert ein Shape in eine Stringvariable
SLEEP	Häst die Programmausführung für eine wählbare Zeit an
SLOW	Schaltet von 2 MHz- auf 1 MHz Takt zurück
SOUND	Erzeugt Toneffekte mit wählbarer Frequent und Dauer
SPRCOLOR	Setzt Mehrfarben Modus Farben für Spries
SPRDEF	Ruft den integrierien Sprite Editor auf
SPRITE	Setzt Sprite-Attribute
SPRSAV	Speichert ein Sprite in einem String oder umgekehort
STASH	Oberträgt Daten in eine Speicherbank (RAM Floppy)
SWAP	Tauscht Daten zwischen zwei Speicherbänken aus
TEMPO	Setzi Abspieltempo für PLAY Anweisung
TRAP	Verzweigt im Fehlerfall zu einer Fehlerbehundlungsrou- tine
TROFF	Schaltet Programmablaufverfolgung (Trace) aus
TRON	Schallet Trace ein
UNTIL	Setzt Bedingung für DO. LOOP fest (DO UNTIL)
VOL.	Seizi Lautstärke für die SOUND-Anweisung
WHILE	Setzi Bedangung für DO LOOP lesi (DO WHILE)
WIDTH	Seint die Smchstärke für alle Grafikbelehle
WINDOW	Definiert ein Bildschumfenster
KOR	Leefert die Exitiusiv-Oder-Verknüpfung zweier Werte

Positioniert den Grafik-Cursor

Alle neuen Basic-Befehle, die der C 64 nicht hat

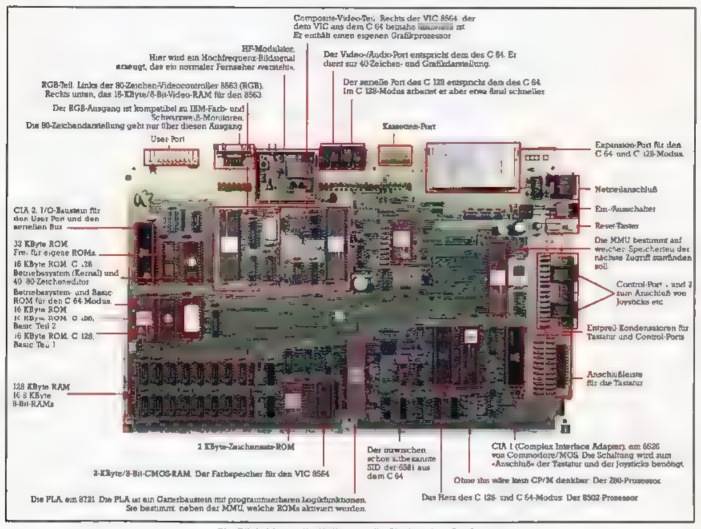
Der KAUF hOF bietet Datensicherheit

Als Datenträger ist die Diskette wichtigstes Bindeglied zwischen Programm und Computer. – Weil kleinste Datenausfälle "drop outs" die Arbeit von Tagen zerstören können, ist absolute Sicherheit ein wichtiger Maßstab für die Qualität einer Diskette.

»elite«-Disketten gewährleisten durch umfangreiche Tests die Fehlerfreiheit aller verwendeten Materialien und Verarbeitungsgänge. Ein zusätzlicher Verstärkungsring aus Kunststoff schützt sie im "Center Hole" (Spindelloch) gegen Abnutzung und sorgt für bessere Haftung zwischen Diskette und Antriebsspindel.

elite-Disketten sind nach weltweit gültigem ANSI-Standard (American National Standards Institute = vergl. deutsche DIN-Normung) zu 100% geprüft – eine Garantie für extrem lange Lebensdauer.





Ein Blick hinter die Kulissen: die Platine des C 128

einem Reset bestimmt diese Taste, ob der 40- oder der 80-Zeichen-Monitor ängesprochen wird und entsprechend viele Zeichen auf dem Bildschirm dargestellt werden. Die NO-SCROLL-Taste hält beim Auflisten die Bildschirmausgabe an und setzt sie bei erneutem Drücken wieder fort.

Rechts neben dieser Taste kommen vier Tasten mit Pfeilen, sie entsprechen den Cursor/Testen, Auch die neben diesem Viererblock liegenden vier Funktionstasten reagieren wie beim Commodore 64. Allerdings sind im 128-Modus diese Funktionstasten mit Text belegt. ganz so wie es beim C 64 momentan durch neue Betriebssysteme gemacht wird Beim C 128 kann der Anwender mit einem einfachen Befehl diese Tasten nach seinen Wunschen beleden, und zwar mit bis zu 128 Zeichen pro Taste, insgesamt aber nur mit 256 Zeichen Im Gegensatz zur Tastatur des Commodore 64 besitzt der C 128 zudem noch eine separat angeordnete Zehnertasta

Ziehen wir jetzt ein Resümee: Auf dem C 128 läuft eine gigantische Palette an Software, weil er drei wichti-

ge Betnebsmodalitäten kennt. Angefangen mit dem C 64-Modus, un ter dem alle bishengen und zukünf tigen Spiele, Anwendungs- und Hilfsprogramme laufen, über den C 128 Modus, für den bereits die ersten Anwendungsprogramme auf den Markt kommen (»Janewrite» Perfect Calcs, etc.), die den 128 Modus voll ausnutzen, bis hin zum CP/M Modus, unter dem die absolut großte Anzahl an Programmen läuft. Außerdem kann man davon ausgehen, daß etliche C 64-Programme für den C 128-Modus »aufgeputscht« werden. Commodore ist bereits dabei, die auf den Commodore-Computern der 8000er-Sene laufenden Programme für den C 128 umzuschreiben; erste Verhandlun gen mit CP/M-Programm Herstellem zeigen, daß diese Programme für maximal ein Viertel des ursprünglichen Preises erhältlich sein werden

Riesiges Software-Angebot

Wie man sieht, wird es dem C 128 an Programmen nicht mangeln

Die Geschwindigkeit läßt noch zu wünschen übrig, aber das macht

die tolle Technik, drei Computer in einem zu haben, wieder wett. Für den professionellen Heimanwender bietet sich der C 128 geradezu an, der 8 Bit Prozessor ist in diesem Fall völlig ausreichend. Auch für den Aufsteiger vom Commodore 64 ist er die Ideallösung, da man nicht gleich die ganze Periphene verkaufen muß Laufwerk, Modem, Drucker, ja sogar die Datasette ist direkt an den C 128 anschließbar

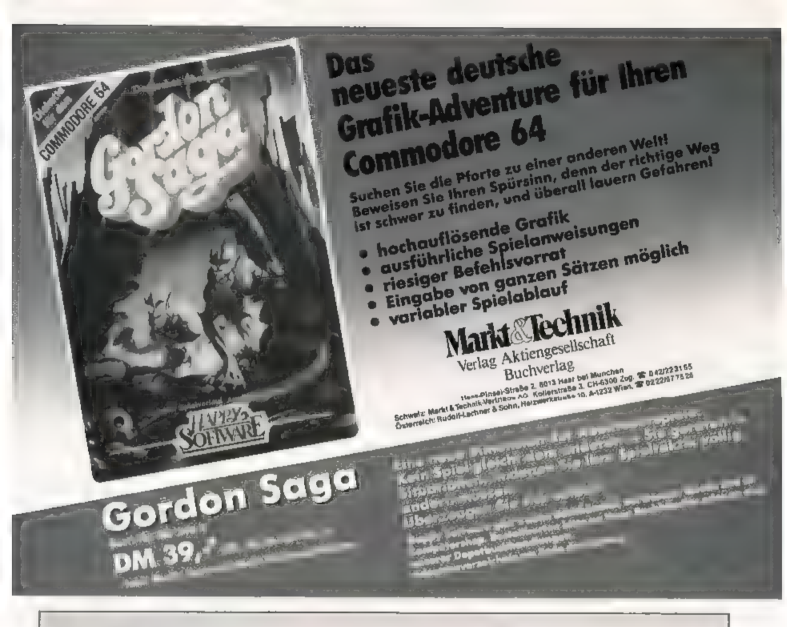
Wer von einem C 64 zum C 128 aufsteigt, der muß mit zirka 998 Mark für das Grimdgerät rechnen; man kann aber davon ausgehen, daß der Preis wie beim Commodore 64 (der einmal um die 2000 Mark gekostet hat) sinken wird

Für den Besitzer eines Farbmonitors bietet die Anschaffung eines Grünmonitors eine günstige Alter native zum 1902-Farbmonitor

Wer jedoch noch nicht über die nötige Penphene verfügt, der kann mit einem Preis von zirka 3000 Mark die komplette Konfiguration, bestehend aus C 128, Laufwerk 1571 und 1902-Farbmonitor erwerben

Der C 128 ist seit Anfang Juli im Handel erhaitlich

(zu)













Spectrum im 23 – Pfennig – Takt

Was liegt näher, als daß ein Fernmeldeingenieur ein Akustikkopplerprogramm schreibt? So dachte auch Wolfgang Bail, Postbeamter beim Fernmeldeamt Köln und Gewinner unseres Listings des Monats.

a er beim Fernmeldeamt hauptsächlich in der Verwaltung be
schäftigt ist braucht der
4ljährige Fernmeldeingenieur und
Vater von fünf Kindern für seine
Freizeit — sozusagen als Ausgleich
– eine praktische Beschäftigung

Zuerst repanerte er Radio- und Fernsehgeräte, vor zwei Jahren kaufte er sich auf Anraten eines Arbeitskollegen einen Spectrum. Ausschlaggebend für den Kauf war vor allem die Größe und Handlichkeit dieses Computers, denn Wolfgang Bail hat nicht viel Platz in seiner Wohnung — er programmiert, wie viele andere auch im Wohnzimmer Mit der Zeit freilich wurde der Couchtisch doch etwas voll — zwei M.cro-Drive und ein 80-Zeichen-Drücker kamen hinzu

Not macht erfinderisch

Bevor Wolfgang Bail jedoch anling, ernsthaft zu programmieren, versuchte er als erfahrener Bast.er, den Spectrum hardwaremäßig zu verbessern Seine Devise; Phantasie hilft Geld sparen

So konnte er als Hardwarespezialist beispielsweise das größte Problem des Spectrums, seine Tastatur schnell und preiswert lösen. Er kaufte eine ausrangierte Tastatur eines TT 99, die er mit Hilfe eines selbstgebastelten Interfaces extern an den Spectrum anschließen konnte. Seither hat er mit der Eingabeeinheit des Spectrums keine Schwierigkeiten mehr

Das gleiche Motto, das ihn dazu brachte, selbständig Hardware-Probleme zu losen, bewog ihn auch, ein DFU-Programm für den Spectrum zu schreiben. Die auf dem Markt existierenden Programme zur Datenfernubertragung schienen ihm überteuert und so versuchte er, eine eigene Lösung zu finden. Das Prinzip der Datenfernübertragung kannte er von Berufs wegen schon, das einzige Problem, das sich für ihn stellte, war seine Unkenntnis in Maschmensprache. Also wälzte er Maschinencode-Lehrbucher erreichte damit einen doppelten Effekt. Er war in der Lage, ein komplexes und schnelles Programm zu schreiben und konnte außerdem seine Programmierkenntnisse erweitem.

Für seine Frau und seine fünf Kinder war diese Lehrzeit jedoch kein Zuckerschlecken. Bis spät in die Nacht saß Vater Bail über seinen Büchern, bis endlich das Programm sofunktionierte, wie er es wollte

Byte kontra Familie

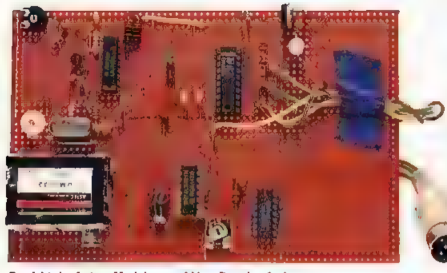
Seme Frau, die kein Interesse an Computern hat, mußte sich für die Abendstunden nach einer eigenen Beschäftigung umsehen – ein Problem, das sicher viele Programmiererfrauen haben. Trotzdem freut sich Frau Bail über den Erfolg ihres Mannes. Was Wolfgang Bail jedoch mit den gewonnenen 2000 Mark macht, weiß er noch nicht. Zur Diskussion steht ein neuer Computer, doch welcher, das will noch gut überliegt sein. Der derzeitige Markt ist für diese Entscheidung noch zu sehr in Bewegung

Der Hobby-Programmerer sieht im Moment außerdem noch andere Betätigungsfelder für seinen Spectrum. Einmal auf den Geschmack des Programmierens gekommen, sieht sein nächstes Projekt schon fest; der Transfer von Daten aus Sharp-Rechnern in den Spectrum

(Karına Krawczyk/mk)

Erfahrungen bitte weitergeben

Wer mit diesem oder einem anderen Terminal-Programm für den Spectrum Erfahrungen gesammelt hat, andere DFU-Programme besitzt oder kennt, oder gar über em Mailbox-Programm für den Spectrum berichten kann, melde sich bitte bei unserem Mailbox-Spezialisten. Werner Breuer. Er betreut Eure Mail box-Seite, die von Euren Informationen lebt. Berichte über die Arbeit mit Mailboxen und den sich daraus ergebenden Problemen mit dem Spectrum sind ebenfalls Themen, die auch andere Leser interessieren und deshalb weitergegeben werden sollten Durch regen Erfahrungsaustausch helft Ihr allen In diesem Sinne, Euer Manfred Kotting



So sieht der fertige Modulator auf Vero-Board aufgebaut aus

Grün ist nicht das letzte Wort

Einen Farbfernseh-Modulator für den Schneider CPC 464

und 664 kann man sich für weniger als 100 Mark selbst bauen. Damit können jetzt auch die Besitzer der Konfiguration mit Grünmonitor ihre Spiele und Grafiken in Farbe betrachten. Also, den Lötkolben ausgepackt, und auf geht's in die bunte Schneiderweit.

ele Besitzer des Schneider CPC 464 — aber auch des 664 — haben sich ihren Computer mit Grunmonitor gekauft Die Buchstaben (besonders in Mode 2) sind besser zu lesen und die Arbeit am Monitor ist augenfreundlicher. Doch dann kauft man sich eines Tages ein Spiel oder programmiert eine tolle Grafik — und schon braucht man Farbe. Ein Modulator muß her, und der ist (wenn es ihn überhaupt gibt) teuer Selbst bauen ist da entschieden besser

Bevor Sie sich auf die Bauanleitung stürzen, sollten Sie die Theorie kennen. Wer sich rucht mit Farbsignalerzeugung auskennt, für den ist unsere kleine Einführung gedacht (siehe Seite 38). Sonst muß man eigentlich nur Löten und sorgfältig arbeiten können, um Bilder vom Schneider auf das Fernsehgerat zu bringen

Als Werkzeug braucht man einen Lotkolben (zirka 30 Watt) oder besser, eine Lötstation, eine Spitzzange zum Biegen der Bauteile, einen Seitenschneider, etwas Lötzinn (kein Lötfett!) und emen feinen Schraubendreher zum Einstellen der Poaber nicht tentiometer Nutzlich unbedingt notwendig -Zweikanal-Oszilloskop zum Überprüfen der Signale und zur hoffentlich nicht notwendigen Fehlersuche. Die Schaltung ist recht einfach und kann deshalb leicht auf einem Vero-Board (Lochraster-Platine 2,5 mm-Raster mit durchgehenden Leiterbahnen) aufgebaut werden. Man kann aber auch eine geätzte Platine

verwenden Das Platmenlayout finden Sie in Bild 1, die Bestückung der Platme in Bild 2 und den Schaltplan

Wer ein Fernsehgerät mit Video-Eingang besitzt (AV-Buchse) der hat es besonders out Er braucht namlich keinen HF-Modulator, Aber auch sonst ist der Aufwand sehr gering Das Netzteil soll aus thermischen Gründen (es wird sehr warm) in em eigenes Gehause eingebaut werden. Für unsere Schaltung benöhot man Spannungen von 5 und 12 Volt. Wenn man den Computer aus dem Monitor mit Strom versorgt, dann genügt ein winziges Netzteil mit einer Leistungsaufnahme von 0,5 Ampere bei 5 und 12 Volt. Für versierte Bastler haben wir eine Schal tung (Bild 4) abgedruckt Bild 5 zeigt ein Netzteil für die gemeinsame Stromversorgung von Computer und Modulator Im allgemeinen ist es jedoch einfacher — und wichtig em fertiges Netzteil zu sicherer kaufen Nimmt man eines, das 3 Ampere bei 5 Volt und 0,5 Ampere bei 12 Volt zur Verfügung stellt, dann können Computer und Modulator unabhängig vom Monitor mit Strom versorgt werden

Ein kleiner Fernsehsender

Die Bauteile, die Sie für den eigentlichen Modulator brauchen, finden Sie in Tabelle I. Da der HF Modulator ein kleiner Fernseh Sender ist, muß er den Postbestimmungen entsprechen. Das gilt auch für die Chroma Baugruppe (das sind die Bauteile um den Quarz). Zweckmäßigerweise baut man diesen Teil des Modulators in ein Metallgehäuse oder einen mit Alufolie ausgekleideten Kasten ein. Die Kosten liegen je nach Einkaufsquelle zwischen 60 und 100 Mark (ohne Gehause, aber mit HF-Modulator).

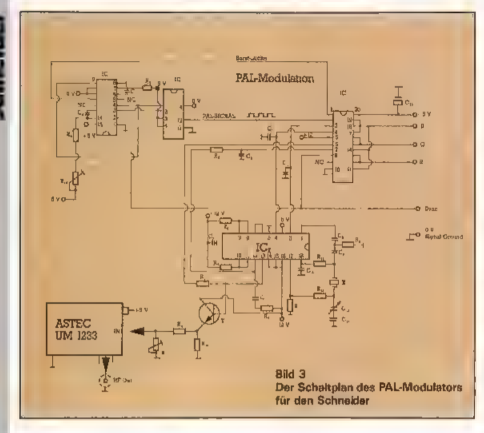
Die Kondensatoren C9 und C10 müssen 36 pF haben. Da solche Elektronik Bauteile nur sehr schwer zu beschaffen sind, muß man sich mit einem kleinen Kniff behelfen Man schaltet einfach zwei sich ad dierende Kondensatoren parallel Also zum Beispiel 33 und zirka 3 Pikofarat (2,7 oder 3,3. Wichtig bei C9 und C10 die gleichen Werte verwenden)

Den Kondensator C11 schalten Sie in Reihe mit dem Trimm-Kondensator C12 und konnen so einen Wert zwischen 3,6 und 22.4 Pikofarat erzeugen. Eventuell braucht man ihn aber auch gar nicht. Dann muß C11 durch eine Drahtbrucke ersetzt wer

Für Profis selbstverständlich — aber auch für Bastelanfänger dringend zu empfehlen — sind Sockel für die ICs, da man so alles vorbereiten und überprüfen kann, bevorman die teuren Bauteile einsetzt Sollte ein IC trotzdem den Aufbaumicht süberleben«, so ist es dann wenigstens leicht zu ersetzen

Als erstes ötet man die IC-Sockel auf die Platine (links von der Kerbe an der Schmalseite ist Pin 1), dann die Potentiometer und Trimm-Kondensatoren. Aus mechanischen Gründen hat ein Trimm-Kondensa-

Basteleien



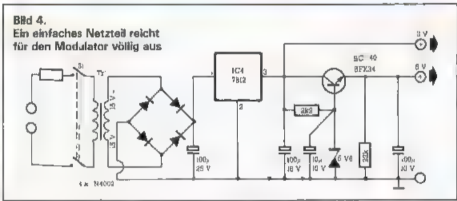


Bild 1. Platinenlayout für den Modulator

tor drei Fiiße zwei davon sind aber elektrisch miteinander verbunden also aufpassen beim Einbau. Vor den Kondensatoren und den Wider ständen setzt man noch die vier Drahtbrücken ein (am besten aus Suberdraht). Als letztes kommen dann noch der Transistor T1 und der Ouarz XI an die Reihe. Die Verbindung zu dem RGB-Anschluß des Computers übernannt ein Flachbandkabel mit sechs Leitungen (gegeneinander isoliert, am besten farbig) und ein sechspoliger DIN Stecker Das Kabel wird an den entsprechenden Punkten der Platine angelötet

Flachbandkabel für den Anschluß

Wer ein Meßgerät besitzt, der solte nun die Versorgungsspannungen an den IC-Pins und am Transistor sowie am Modulator-Pluspol (Minuspol am Gehäuse) nachmessen. Wenn alles korrekt ist, dann wird der Actec-Modulator emgelötet Der Pluspol hegt in der Keramik-Durchführung Der Signal-Eingang ist der Draht, der aus der Plastik isolierung schaut. Nun die ICs einstecken und alle Signale können uberpruft werden. (Falls kein Meßgerät zur Hand ist, einfach auf Rauchzeichen achten. Nase in Abzugsrichtung und im Zweifelsfall Stromzufahr sofort unterbrechen) Raucht es nicht dann kann der Computer in Betneb genommen werden Der DIN Stecker kommt an den Mo-

```
= LM 1886
IC I
IC 8
         - LM 4889
IC 3
        = 74 LS 73
IC 4
        = 74 LS 221
T 1
        = BC 647
X l
        = PAL-Quarz 4,433619 MHz

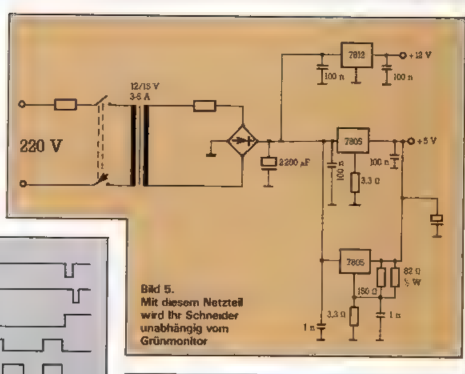
    Keramik-Kondensatoren 10%

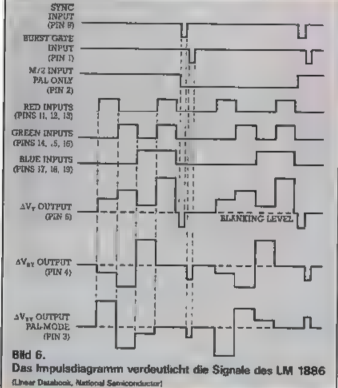
           Toleranz
        = 100 pF
        = 100 \text{ nF}
C 2
        = 470 pF
C 4
        = 600 pF
C 6
        = 39 pF
C 8
        = 100 pF
CI
        = 100 pF
C8
        = 10 nF
        = 36 pF (33p+3p paralle) 2,5%
C 19
        = 36 pF (33p+3p parallel) 2,5%
          Tol
C 11
        = 33 pF
C 12
        = 4..70 pF Folientrimmer
G 13
        = 10 mF (Mikrofarad) 16 V
        = Metallschichtwiderstand 1%
```

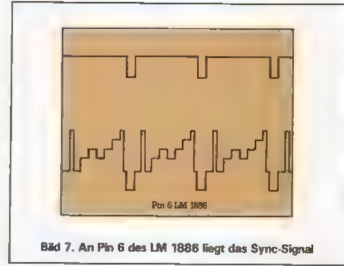
Tabelle 1

nitorausgang, das HF-Kabel an das Fernsehgerät. Unser Modulator sendet normalerweise bei Kanal 36, kann jedoch •getrimmt« werden

Wenn Sie bis hier hin alles richtig gemacht haben, dann erscheint das bekannte Startbild des Schneider mit gelber Schrift auf blauem Grund am Bildschirm. Zum genauen Abstimmen können Sie unser Programm-Testbild (Listing I) nehmen Der letzte Balken muß gelb sein Am Potentiometer R14 kann man dies einstellen. Potentiometer R15









llese Bauteile brauchen Sie für thren Monitor

Bild 2. So gehören die Bautelle auf die Platine

Basteleien

steuert den Balken auf der linken Seite

Ist keine Farbe zu sehen, dann muß am Trimmer vorsichtig reguliert werden Das geht nur mit einem Kunststoffabgleich Schraubendreher Ist dann das gewünschte Bild noch nicht vorhanden, muß man mit dem Kondensator Cll und dem Potentiometer Ris experimentieren.

```
the short is to other and abstract the constraint in the short in the 
                    THE TO THE STATE OF THE SET OF TH
The second of th
                    10 of 
                                                                  WERE (AND IN ADVISE HAS IN BURE THEN
                                                                      Country With Mile Egist 18 at the 188
                                                     (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2
                             PRESENTED A PROPERTY OF A PARTY O
            of the first of the first
                THE TOTAL PARTY OF THE TOTAL PAR
            FIR 3 trade 1 d th M MAD COLOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          40 LLF 110
                T LOCALE TO BE SEPTIME A "S THANKS FAR THE
                    1005 MENTINENES MANAGE ER E 16 MENTS THEN
```

Listing 1. Mit einem Testbild kann man seinen Modulator schnell abgleichen

Mit etwas Geduld kommt die Farbe auf den Fernsehschirm. Ein leichtes Überschwingen des Farbhilfsträgers läßt sich leider nicht verhindem (auch beim Onginal Farbmontor von Schneider tritt dies — wenn auch weit weniger stark — auf), da die Toleranz der Bauteile ein absolut exaktes Ergebnis nicht zuläßt.

Arbeitet der Monitor immer noch nicht, dann muß ein Fehler im Aufbau vorhegen. Am häufigsten ist ein (oft fast unsightbarer) Kontakt zwischen zwei Leiterbahnen durch verlaufenes Lötzinn. Wer ein Oszilloskop zur Hand hat, der kann die einzelnen Signale überprüfen (Bild 6, 7 und 8). Auf Kanal 1 wird mit dem Sync-Signal getriggert, die anderen Signale müssen auf gleiche Zeitdauer (64 Mikrosekunden) überprüft werden. Am Quarz XI muß der Farbträger anliegen (4,4336 MHz), am Pin 12 des IC2 das Video-Signal (entsprechend Y). Pin 2 und Pin 4 sollten mit V und U belegt sein. An Pin 13 muß ein Signal liegen, das ahnlich ist. Der Unterschied ist rechts von Sync. Hier muß ein kleines Bundel hochfrequenter Schwingungen (der Burst) zu finden sein.

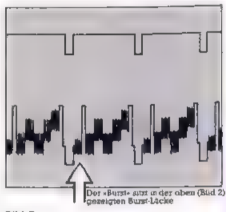


Bild 8.

Das Sync-Signal mit Burst. Dieser liegt in der beschriebenen
»Burst-Lücke».

Diese Schwingung muß in allen Helligkeitsstufen (Farbtestbild) gleich sein, das heißt statt der geraden Linie muß in der entsprechenden Höhe ein Schwingungsbündel (die Farbmodulation) zu sehen sein. Wichtig: Die Messungen erfolgen immer auf Kanal 2, Kanal 1 dient zum Triggern auf den Sync-Impuls

Geht nun immer noch nichts, dann schreiben Sie uns, bever Sie ganz verzweifeln, einen »Kummerbrief«, der den erreichten Stand beschreibt Alle überprüften Messungen müssen beiliegen, da sonst eine Ferndlagnose unmöglich ist. Die Redaktion wird Ihren Brief an den Autor weiterleiten

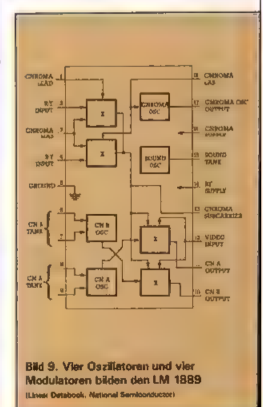
(Helmut Jungkunz/hg)

Eine kleine Einführung in die Farbsignalerzeugung

Die Signale für den Monitor werden beim Schneider CPC 464 in Form eines RGB-Signals am Video-Ausgang zur Verfügung gestellt. RGB das heißt die drei Farbträger (Rot, Grun, Blau) hegen getrennt vor. Der Modulator muß nun diese drei Informationen zu einem Signal zusammenmischen und in hochfrequenter Form an den Fernseher übergeben. Denn über den Antenneneungang können nur solche Informationen von dem Fernsehgerät übernommen werden. Das Bild verhert bei diesem Umweg naturlich an Qualität. Man kann also nicht das Bild erwarten, das ein Monitor bie-

Aus dem Handbuch des Schneider Computers kann man die Belegung des Video-Ausgangs ersehen (Anhang V, Seite 3). Die sechspolige DIN-Buchse ist neben den drei Farbinformationen noch mit einem Luminaz- (Y-) und dem Sync-Signal belegt. Der sechste Pin ist mit Masse verbunden, dem Bezugspotential für die Versorgungsspannung und die einzelnen Signale.

Während vier Signale (RGB und Masse) sich selbst erklären, sind die restlichen beiden schwieriger zu verstehen. Unter Sync versteht man eine Impulsfolge, die die Zeilensteuerung des Bildschirms enthält Der Elektronenstrahl wurde sonst nach eigenem Gutdünken von links



Basteleien

nach rechts laufen und jede zweite Zeile überspringen. Die notwendige Grundomenherung erhält er von einer fest vorgegebenen Sägezahn-

Spanning

Die Sync-Information bringt Ord nung in dieses Wirrwarr, Horizontale und vertikale Steuersignale mussen verglichen werden und der Elektronenstrahl soll erst die ungeraden, dann die geraden Zeilen beschreiben. Und das alles mit einer Frequenz von 15625 Hz (Zeilenzah) eines vollstandigen Bildes mal die Zahl der vollständig beschriebenen Bilder pro Sekunde (625 x 25 (=50/2) = 15625). Das Signal einer Zeile dauert damit also insgesamt $\frac{1}{15625}$ $\frac{1}{12}$ = 64 Mikrosekunden. Alle Signale des Modulators mussen mindestens genauso schnell erzeugt werden

Nun wollen wir das Luminanz-Signal (oder Y-Signal) näher betrachten. Vom Namen her vermutet man schon zu Recht, daß hier die Helligkeitsinformation vorliegen muß. Zusammen mit Sync hat man schon ein vollständiges Signal für Schwarzweiß beziehungsweise Grünmonitore. Mischt man nun die Farb-Differenzsignale dazu, dann ist das Farbbild komplett

Der Schneider legt die Farbinformationen in drei verschiedenen diontalen. Rechteckumpuls Paketen vor Sie haben alle TTL Pegel, das heißt die maximale Spannung zwischen zwei Spitzen betragt 5 Volt Diese digitalen Impulse, deren Un-

terschiede in Pulsweite (Verhältnis zwischen Impuls und Pausen) und Zeitpunkt des Impulsbeginns beziehungsweise -endes liegen, werden durch emen einfachen Digital-Analog-Wandler geschickt und hinterher in einer Matrixschaltung mitemander verknüpft. Das Ergebnis ist ein Y-Signal, ähnlich der sowieso vorhandenen Luminanz - nur setzt mit gewünschtem Pegel. Zur weiteren Bearbeitung werden wir nun diesen neuen Y-Wert benutzen

Als nächstes erzeugen wir die zwei Differenzsignale R-Y und B-Y Das menschliche Auge empfindet Farben verschieden hell (orün als die hellste Farbe), deshalb dürfen die drei Farbträger in Y nicht gleich stark vorhegen. Das Verhaltnis muß wie folgt lauten

Y = 0.3 R + 0.59 G + 0.11 B

Mathematisch einleuchtend ist, daß der Grünanteil als Rest aus den beiden Differenz und dem Y-Signal gewonnen werden kann. Grün muß also nicht übertragen werden. Damit das Bild rucht übersteuert wird, werden die Signale R-Y und B-Y noch reduziert. Daber bekommen sie auch gleich einen neuen Namen. Die Umrechnung lautet V=0.88 * (R-Y) und U = 0,49 * (B-Y). Bisher haben wir damit den Budinhalt (Y), den Austastimpuls (Lummanz) und das Synchronsignal (Sync) übertragen. Man spricht hier von dem BAS-Signal

Wie übergeben wir nun unsere Fernsehsignale an den Antenneneingang? Ganz einfach: Wir nehmen Y, addieren Sync, nehmen Masse als gemeinsamen Bezugspunkt und modulieren das Farbsional ei-Hochfrequenzträger Schwarzweiß und Farbe müssen für Fernsehgeräte die gleiche Modulationsart verwenden, damit die Farbsignale auch von einem Schwarzweiß-Gerätempfangen werden können. In der Fernsehtechnik verwendet man die sogenannte Amplitudenmodulation, das heißt man variiert die Spannungsgröße bei konstanter Frequenz. Bei Tonsignalen hingegen verwendet man eine Frequenzmodulation, das heißt die Amplitude bleibt konstant, aber die Frequenz wird geandert.

Für uns tott nun das Problem auf. daß wir zwar ohne weiteres Y dem Hochfrequenzträger überlagern. das heißt der Trägerfrequenz eine Amplitudenmodulation autburden konnen, wir aber die zwei Differenzsignale für die Farbinforamtion auch übertragen müssen. Es gibt aber nun noch eine zweite Frequenz, die wir amplitudenmodulieren müssen Um dieses Dilemma zu beheben. bedient man sich eines Tricks. Man benutzt zwar nur eine Frequenz,

fängt aber für das eine Sional bei 0 Grad und für das zwe.te bei 90 Grad (also nach einer Viertelschwingung) an Das Ergebnis ist eine Phasenmodulation mit einem daraus resulterenden Farbvektor Signal, das Farbart, Leuchtdichte und Bezug einander fest zuordnet. Diese Signalverknupfung entspricht einer Ouadnerung und wird deshalb Quadratur-Amplituden-Modulation (QAM) genannt Der Farbträger selbst - mit einer Frequenz von 4.4336 MHz wird ubrigens bis auf einen winzigen Identifikationsrest (BURSTS)onal) unterdrückt.

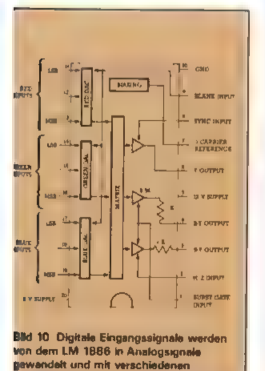
Der BURST sitzt an einer vorher reservierien Stelle im Signalgemisch - kurz hinter dem Sync-impuls auf der sogenannten hinteren Schwarzschulter Der Name kommt daher, daß dieser Sync in der Mitte zwischen zwei geraden Tellen liegt wie der Kopf zwischen zwei Schultern. Man nennt diese geraden Stücke, deren Pegel »Schwarz» entspricht, vordere und hintere

Schwarzschulter

Damit hätten wir beinahe unser dewunschtes. FBAS-(Farbart-Bildinhalt-Austast-Synchron) Signal Die Austastinformation ist uns mit Sync in den «Schoß» gefallen Einen kleinen Haken hat das Konzept aber noch Es können Farbstörungen auftreten. die die ganze Information erheblich verfälschen. Das in Deutschland üb-PAL-Übertragungsprinzip liche (PAL Phase-Alternation-Line) andert nach jeder Zeile die Phasenlage um 180 Grad Das hat zur Folge, daß eventuelle Fehier mit entgegengerichteten Werten übertragen werden und sich dadurch aufheben Naturlich muß auch der BURST umgeschaltet werden. Bezugspunkt ist 180 Grad. Der BURST ist davon um 45 Grad in jede Richtung versetzt Man spright deshalb auch vom alternierenden BURST

Jetzt haben wir endlich das Signal, das ein Parbfernsehgerät deutscher Norm (PAL B/G) mit Video-Eingang (AV-Buchse) in ein echtes Farbbild umwandeln kann. Alle anderen Farbfernsehgeräte deutscher Norm die nur über eine einfache Antennenbuchse verfügen, mussen über einen zusätzlichen Hochfrequenz-Modulator angeschlossen werden Zu empfehlen ist hier der Astec-Modulator, da er billig gut und »HFdichh verkapselt ist (wichtig wegen der Postbestimmungen). Da es sich bei dem Modulator um einen kleinen Fernseh-Sender handelt, sollte er nur verkapselt betrieben werden. Denn sonst wird der Ärger mit den gestörten Nachbarn und somit auch der Post groß.

(Helmut Jungkunz/hg)



Sirver Detabook, Nettonal Serviconductors

Synchronisations Impulsfolgen versehen

CPC 464 - Kein Buch mit sieben Siegeln (Teil 5)

enn man sich mit dem Innenle ben des CPC etwas naher beschäftigt, fällt schon bald auf, daß der Schneider starker als jeder andere Computer voll softwaregesteuert ist. Dies gilt auch für die Datenspeicherung auf dem Kassettenrecorder Existieren bei anderen Computern zum Beispiel noch verschiedene Bausteine, die die Codierung von Daten in die Tonsignale für die Abspeicherung und umgekehrt übernehmen, so geschieht dies beim Schneider allein durch das Betriebssystem. Auch die Ansteuerung des Motors erfolgt durch Soft ware. Westere Hilfsprogramme dienen dazu. Daten in die verschiedenen Tonhohen zu übersetzen, oder aus verschiedenen Tonlängen die zugehorigen Bits und Bytes herauszulesen.

Damit hätten wir auch schon die wichtigste Grundlage der Kasset tenspeicherung kennengelernt: Die Codierung von Daten durch verschiedene Tonhöhen Der CPC verwendet dabei zwei exakte Recht eckschwingungen von denen die eine – die dem Wert »0« entspricht genau die doppelte Frequenz wie die der »1« entsprechenden Schwingung aufweist. Beide Schwingungen haben ein Tastverhältnis von eins zu eins, das heißt die Zeit in der das Signal »high» ist, entspricht der Länge der Low-Flanke.

Um sich einen akustischen Eindruck von den beiden verwendeten Frequenzen zu verschaffen, können Sie einmal den folgenden Test durchführen:

Zunächst setzen Sie nach dem Einschalten des Rechners HIMEM mit MEMORY 40000* herab. Der Spercherbereich zwischen 40000 und dem alten HIMEM enthält nun eine Reihe von Nullbits. Mit dem Kommando "SAVE"Test",b,40000,2048* können Sie diesen Bereich nun wegschreiben. Spulen Sie nun das Band zurück und hören Sie sich das Ganze einmal an. Sie sollten dabei auch die benötigte Zeit für das Anhören eines Blocks stoppen

Als nächstes schreiben wir den gesamten Speicherbereich mit Einserbits voll, was relativ einfach mit *FOR i=40000 TO 42048.POKE I&FF NEXT* möglich ist und wiederholen die gesamte Prozedur noch

Nachdem wir uns bereits intensiv mit den Anwendungsmöglichkeiten der verschiedenen Speicherformate von Basic aus beschäftigt haben, wollen wir uns nun anschauen, wie das Ganze vom internen Ablauf der Systemfunktionen her funktioniert.

einmal, Nochmaliges Anhören des Bandes hefert uns dann das Testergebnis. Die Frequenz ist deutlich medrager Und noch etwas anderes werden Sie festgestellt haben. Die Abspeicherung hat erheblich mehr Zeit in Anspruch genommen. Dies rührt daher, daß der CPC ein Bit immer genau durch eine Schwingung der entsprechenden Frequenz codiert Schreibt man also mehr Einsen, so dauert die Abspeicherung langer Unsere bishengen Expermente sındım Geschwindigkeitsmodus Null abgelaufen. Mit «SPEED WRITE le konnen Sie nun auf die höhere Geschwindigkeit umschalten und sich das Ganze noch einmal anhoren. Sie werden nun feststellen. daß der CPC genau mit der doppelten Frequenz (Tonhöhe) arbeitet Was Sie früher bei der »0« gehört haben, kenrt jetzt bei der ils wieder Die neue Abspeicherung von »0« geht jetzt doppelt so schnell

Die Abspeicherung von »Eins«-Bits dauert länger

Wenn wir nun gemischte Daten wegschreiben, so liegt die Dauer der Abspeicherung irgendwo zwischen der Zeitspanne für einen Block mit lauter Einsen und der eines Blocks nur mit Nullen. Die einzelnen Bits und Bytes sind dabei nicht unterscheidbar, da ihr Wechsel zu schnell stattfindet. Die im Handbuch angegebenen Datenübertragungsraten für 1000 Baud (= 1000 Bits pro Sekunde) und 2000 Baud (= 2000 Bits pro Sekunde) stellen also nur Mittelwerte dar

Die Änderung der Geschwindigkeit erfolgt ebenfalls durch die Software und ist damit in gewissen Grenzen vom Benutzer frei wählbar Die bei der Initialisierung von Computer eingestellten Werte sind also nicht fest. Wir können sie erheblich weiter *heraufkitzeln*. Allerdings sind hier einige Einschränkungen zu beachten. Die Fehlerquote bei der Aufzeichnung wird nicht nur durch die Übertragungsfrequenz sondern natürlich auch durch die verwendete Bandquautät bestimmt Bei guten Bändern jedoch sind Übertragungsraten von 4000 Baud relativ dut zu realisieren

Die Einstellung der verschiedenen Parameter kann dabei mit einer Firmwareroutine erfolgen. Sie heißt CAS SET SPEED und hat die Adresse & RC68 Diese Routine erwartet in Registerpaar hi die Länge für ein halbes Nu.lbit Der Akkumulator (a) muß die zugeordnete Vorprüflange enthalten. Beide Angaben sind dabei in Mikrosekunden festgelegt Bei der Vorprüflänge handelt es sich um einen Korrekturfaktor, der durch die Kassettenrecorderelektronik bedingt ist. Diese verschleift die Signale, was dazu führt, daß Nullbitslänger und Einsbits kürzer gelesen werden als sie geschrieben wurden Beim Schreiben wird daher eine Vorkompensation vorgenommen. Ihre zeitliche Größe wird eben durch den Inhalt von Register a bestimmit. Die Standartwerte für hl und a vom System her sind

 SPEED WRIGHT 0. 333 Mikrosekunden und 25 Mikrosekunden
 SPEED WRIGHT 1. 167 Mikrosekunden und 80 Mikrosekunden

Bei gleicher Verteilung zwischen Null- und Einsbits in dem zu speichernden Datenfeld können wir damit von der folgenden Beziehung zwischen Baudrate und halber Nullbitlänge ausgehen: Durchschnittliche Baudrate = 1000000/3 mal halbe Nullbitlänge

Um zum Beispiel 3750 Baud zu erreichen — eine Geschwindigkeit die noch eine sichere Datenübertragung erlaubt — mußte hl mit 89 geladen werden. Die Vorprüflange in a

wäre dann auszuprobieren. Dazu benötigen wir ein kleines Maschinenprogramm, welches aus vier Befoblen beriebt

fehlen besteht.

LD HL, 59 hex 21 59 00 LD A, 07 hex 3E 07

CALL CAS SET

SPEED CD 68 BC RET C9

Der Basic-Loader dazu 10 MEMORY 39999

20 DATA 21, 59, 00,3e, 07, cd, 68, bc, c9 x

30 FOR1= 40000 TO 50000: READ a\$: IF a\$<> 'x" THEN POKE i, VAL ("&" + a\$): NEXT 40 CALL 40000

Die Bedeutung der Fehlermeldungen

Wenn Sie nun die Werte für hi und a varueren, können Sie die optimale Schreibgeschwindigkeit, die mit Ihrem Recorder und dem verwendeten Bandmaterial möglich ist, bestimmen Beim Lesen gibt Ihnen da bei der CPC durch die Ängabe der Fehlermeldung wertvolle Hilfestellung Es bedeuten.

WRITE ERROR A.

Die in hl angegebene Länge war zu kurz, der Computer konnte das Bit rucht schreiben

READ ERROR A: READ ERROR B:

Ein Bit war zu lang

CRC-Fehler die Prufsumme im Block stimmte nicht

READ ERROR D:

Ein Block enth.elt mehr als 2048 Bytes

Mit der leizten Fehlenmeldung haben wir den Bereich der Abspetcherung einzelner Bits auf das Band verlassen und den Kontakt mit der Kassettenverwaltung beziehungsweise den Speicherformaten aufgenommen. Ihnen ist sicherlich bekannt, daß der Computer Daten und Programme in Form von Blöcken wegschreibt Jeder Block kann da bei maximal 2 KBytes oder 2048 Bytes aufnehmen. Aber auch inner halb der Blocke wird Ihnen beim Anhören eine gewisse Struktur auf gefallen sein

Zunächst hört man nichts, die sogenannte Motorstartlücke. Auf sie folgen zwei getrennte Abschnitte, der Kopfsatz und der Datensatz. Der Kopfsatz enthält alle Nebeninformationen, die für die Dateiabspeicherung benötigt werden, wie Name der Datei, Anzahl der Blöcke, Nummer des abgespeicherten Blocks Informationen, ob es sich um eine geschutzte Datei handelt und ähnliches

Der Datensatz enthält die eigentlichen Daten Jeder Satz kann dabei in drei Teile unterteilt werden.

 den Satzvorspann. Er enthält 2048
 Bit mit dem Wert 1 und dient der Synchronisation beim Lesen. Anhand dieser gleichmaßigen Folge kann der CPC die Schreibgeschwindigkeit feststellen

— Der Satzmittelteil Er besteht aus eins bis acht Segmenten mit jeweils 256 Bytes, getrennt durch eine bestimmte Bitkonfiguration und enthält die eigentlichen Daten. Ein Kopfsatz besteht dabei aus einem Segment, ein Datensatz je nach Datenmenge aus eins bis acht Segmenten

Der Satznachspann besteht aus
 32 Nullbits, die das Ende angeben

Wenn wir uns nun einmal eine Da tei vom Band anhören, können wir die einzelnen Teile relativ gut her ausfinden. Zu Beginn des Blocks eine tiefe Frequenz, die 2048 Einsbits Es folgt das eine Segment für den Kopisatz Es enthält zu einem großen Teil Nullen, weshalb die Frequenz ansteigt. Am Ende in einem kurzen Piepser, wieder von beferer Frequenz, erhalten wir den Satznachspann, 32 Einsbits. Es folgt wieder um eine kurze Anfangslücke, wonach dann, zunächst auf tieferer Frequenz (2048 Einsbits) maximal acht Segmente für den Datensatz folgen

Bei der Abspeicherung unserer Testdateien zu Beginn dieser Folge können Sie die Trennung zwischen den einzelnen Segmenten sehr gut ausmachen. In der gleichförmigen Frequenz tauchen einzelne kurze Piepser auf Diese stellen die Trenn

markierungen dar

Wo liegen nun die Informationen, die abgespeichert werden sollen? Dazu müssen wir zwischen zwei Teilen unterscheiden, den Kopfsatzdaten und den eigentlichen Werten aus dem Datensatz.

Der CPC kann gleichzeitig zwei Dateien verarbeiten, eine INPUT-Date: und eine OUTPUT Date: Obwohl der Schneider nur über einen Recorder verfügt, ist es mit Hilfe ei ner Zwischenspeicherung trotzdem möglich, gleichzeitig zu schreiben und zu lesen. Doch davon später mehr Zunachst wollen wir uns ein wenig mit der Steuerung der Schreib- und Lesevorgänge beschäftigen. Die Informationen und Steuerdaten, die der Computer für die Bearbeitung braucht, stehen im Kopfsatz jeder Datei. Eine Kopie des Kopisatzes findet sich im geschutzten Teil des RAM, genauer gesagt

ab Adresse 47180. In 64 Bytes ab dieser Speicherstelle hat der CPC alle wichtigen Daten für die gerade eroffnete Ausgabedatei abgelegt. Nun werden aber bei gleichzeitig geöffneter Eingabedatei weitere Daten benötigt. Daher folgen 64 Bytes höher die Duplikate für das Lesen. Dabei ist natürlich Voraussetzung, daß wir überhaupt eine Datei eröffnet hatten. Ansonsten ist hier Ruhe. Wir können uns die Belegung der einzelnen Speicherstellen einmal mit einem Experiment anschauen.

Als erstes eroffnen wir mit »OPENOUT"Ausgabedater i eine Datei zum Schreiben. Mit einer FOR-TO-Schleife können wir dann den Inhalt von 47180 bis 47243 anschauen.

10 FOR 1=47180 TO 47243 PRINT I, PEEK(I), IF PEEK(I)>32 THEN PRINT CHR\$(PEFK(I)) FLSF PRINT 20 NEXT I

Der Kopfsatz existiert zweimal

Zuerst erhalten wir die Ausgabe des Datemamens, hier: Ausgabedateis. Er kann maximal aus 16 Zeichen bestehen. Für die Abspeicherung sind die Stellen übes 15 im Kopfsatz reserviert. Die nicht benohigten Stellen werden mit Nullen aufgefüllt. Sie geben das Ende des Datemamens an Aus diesem Grund sollten Sie auch niemals unabsichtlich CHR\$(0) im Datemamen verwenden Der Computer kann dann nämlich den Datemamen nicht mehr fin den und onbt «UNNAMED FILE» aus

Diesen Effekt kann man aber auch ganz gut verwenden, wenn man ein Programm schutzen will, Mit »OPENOUT CHR\$(0)+"Name'k
oder »SAVE CHR\$(0)+"Name'k wird eine ASCII-Datei zum Schreiben eroffnet, beziehungsweise ein Pro gramm aufgezeichnet, das keinen lesbaren Namen besitzt. Der Computer gibt also beim Lesen oder bei CAT den Kommentar »UNNAMED FILE aus. Trotzdem wird der Name normal abgespeichert und gelesen An der ersten Stelle finden wir eine 0, danach die ASCII Werte für inseren eingegebenen Namen Beim Lesen werden der Name und auch die nachfolgenden Stammdaten in den Bereich ab 47244 geladen. Ab dieser Position können wir dann den Namen wiederfinden. In Speicherstelle 47 244 findet sich dann die Null und danach unser Name, Diesen konnen wir dann problemlos für eine Überprüfung benutzen. Eine einfache Abfrage mit PEEK hefert uns die Kontrolle

Byte 16, also die Speicherstellen 47196 beziehungsweise 47240 geben uns die aktuelle Blockzahl an Nach einer Abspeicherung steht hier die Gesamtzahl der Blocke plus 1 Wenn wir beispielsweise eine Datei mit de eroffnen, um deutsche Anweisungen zu erhalten (siehe letzte Folge), so wird auch die Anzahl der Blöcke nicht mehr ausgegeben. Fragen wir nun nach dem Schreibvorgang Speicherstelle 47196 ab und ziehen vom Ergebnis I ab. so konnen wir damit die doch ganz nutzliche Kontrollausgabe simulieren Umgekehrt ist es beim Einlesen modlich. den aktuell bearbeiteten Datenblock anzuzeigen, was besonders bei größeren Datenmengen eine sinnvolle und vor allem beruhigende Untergliederung der Datenbestände ermöglicht. Wir können unseren informationsstand in diesem Bereich sogar noch weiter verbessern. Durch einfaches Lesen der By tes 19 und 20, der Anzahl Daten im Satz, sind wir in der Lage, die restlichen Werte auf das Byte genau zu bestimmen und konnen so frühzeitig das Ende einer Datei erkennen. Der Umweg über EOF kann bei genauem Rechnen entfallen

Der Dateivorspann enthält aber noch eine Reihe weiterer Besonder heiten und darunter etwas, was jeder Programmerer gebrauchen kann, freier Speicherplatz, Der CPC hat namlich im Kopfsatz 36 Bytes (Byte 28 bis 63) für den Benutzer reserviert. Diese werden nicht verändert und daher bei jedem Schreibvorgang mit auf das Band geschrieben Hier kann der Anwender das Datum der letzten Aktualisierung, eine Angabe zur Version und ähnliche Angaben unterbringen Bei der Abspeicherung gehen Sie dann wie

folgt vor

Zunächst wird mit OPENOUT die Dater erofinet. Als nachstes POKEn. Sie Ihre Anwenderdaten in die Speicherstellen, die auf 47208 folgen Wenn Sie nun Daten mit *PRINT #9* abspeichem, so werden beim Schreiben jedes Blockes diese Angaben mit ausgegeben. Haben Sie zum Beispiel das aktuelle Datum in dem String »d\$« gespeichert und soll dieses einer Datei mit auf den Weg gegeben werden, um das Datum der letzten Änderung jederzeit parat zu haben, so mußte nach dem OPENOUT die folgende FORTO-Schleife ausgeführt werden:

FOR 1=1 TO LEN (d\$):POKE 47207 +1,ASC(MID\$(d\$,1,1)) NEXT 1.POKE 1,22

Damit steht diese Angabe nun im Kopf der Dates. Beim Lesen der Daten können wir dann mit der umgekebrten Schleife

FOR 1=47272 TO 47307 IF PEEKO <>>22 THEN d\$-d\$+CHR\$(PEEK (i)):NEXT :

den Datumstrang wieder herstellen. Probieren Sie es ruhia emmal aus. Der Wert 22 kommt in diesem Bereich des CPC nicht vor, weshalb er hier out als Endemarkierung für unseren String benutzt werden

Der Kopispeicher ist iedoch auch m vielen anderen Fällen benutzbar Wird es einmal beim Basic besonders eng, so ist sogar die Speicherung eines kleinen Maschinenprogramms hier möglich. Dieses ist vor Überschreiben durch Basic geschützt und benöhgt auch kein einziges Byte des wertvollen Basic-Speichers. Wenn Sie dafür sorgen. daß jede Datei beim Schreiben die Bytes mitbekommen hat, so sind diese dann auch nach dem Lesevor gang, dann allerdings 64 Bytes höher, sofort wieder verfügbar. Ein emfacher CALL-Befehl genugt dazu Dies sieht auf den eisten Blick etwas schwierig aus, ist es aber nicht. Man muß nur nach jedem OPEN-OUT die benötigten Bytes aus dem Lesespeicher genau um 64 Bytes herabschieben, was mit

FOR 1=47207 TO 47243 POKE

1.PEEK(1+64).NEXT i

problemlos moglich ist. Das Absperchern erfolot dann automatisch Diese Methode hat noch einen weiteren. Vorteil. Man kann sich nämlich das Reservieren von Speicherplatz mit tels HIMEM schenken. Man braucht keine Rucksicht mehr auf die Reservierung von Speicherplatz durch die Floody: Disc oder durch den frei definierbaren Zeichensatz zu nehmen. Da em so gespeichertes Maschinenprogramm sofort aufrufbar ist, kann auch das Nachladen von Maschmensprach Programmen oder das Laden aus DATA-Zeilen entfallen

Nach der Beschaftigung mit emigen Spezialitäten im Kopfsatz wollen wir uns nun einmal den Ablauf des eigentlichen Speichervorgangs anschauen. Bei jedem Datentransfer aufoder vom Band wird zunächst ein Speicherplatz von 4 KByte reserviert. Dieser liegt unterhalb der Obergrenze | des Benutzersperchers, also unterhalb von HIMEM HIMEM wird zu diesem Zweck um 4096 Bytes nach unten geschoben. Bis zum Schließen der Datei ist der Bereich zwischen alter und neuer Speicherobergrenze reserviert und für Basic verloren. In diesem Bereich lädt der CPC nun die mit PRINT#9 zur Ausgabe bestimmten Daten, Dazu benutzt der Schneider die oberen 2 KByte des reservierten Bereichs, Ist dieser Puffer voll, erfolgt in einem Stück die Sicherung auf Band Der untere Teil wird beim Datentransfer in der Gegenrichtung benoticit Er chent als Zwischenspeicher für die INPUT-Datei. Wir wollen uns emmai die Ablage der Werte in einer OUTPUT-Datei etwas näher anschauen. Wenn Sie in dem oben andedebenen Hilfsprogramm die Werte für die FOR-TO-Schleife ändern, hegt der Bereich vor Ihnen 10 FOR 1 HIMEM + 2048 TO HIMEM + 4095 PRINT

1.PEEK(1), IF PEEK(1)>32 THEN PRINT CHRS(PEEK6)) ELSE PRINT

20 NEXT 1

Vor der Ausführung des Programms mussen naturlich erst noch Daten zum Ausgeben bereitgestellt werden Nach OPENOUT sollten Sie also ein paar beliebige Strings mit PRINT#9 ausgeben. Sie werden diese dann, nachdem Sie das Programm mit GOTO 10 gestartet ha ben, schön nachemander im Speicher wiederfinden

Kein Warten mehr bei großen Datenmengen

Durch die Zwischenspeicherung ergibt sich allerdings ein sehr lästiger Nebeneffekt. Da der Computer die Strings ebenfalls ab der Sper cherobergrenze nach unten ablegt mussen diese zuerst verschoben werden, bevor der Raum für die Kassette freigegeben werden kann. Speziell bei größeren Datenmengen benöngt diese Schieberei einige Zeit. Wenn Sie nun nicht wissen, was gemeint ist, so sollten Sie einmal die nachfolgenden Operationen vornehmen

DIM a\$(1000).FOR i= TO 1000 a\$(i)="abcdef NEXT | OPENOUT" Datei"

Nach dem OPENOUT können Sie sich dann beruhigt entspannen. Es passiert nämlich nichts, einige Minuten lang, bis der Schneider die Schieberer abgeschlossen hat Mit unserem Wissen über die Dateizwischenspeicherung können wir dieses Problem jedoch schnell in den Griff bekommen. Beim Start unseres Programms verschieben wir einfach mit MEMORY HIMEM-4096 die Speichergrenze um 4k nach unten Die Strings werden nun ab der neuen Speicherobergrenze nach anten angelegt. Der dazwischenliegende Bereich bleibt frei. Wenn wir nun vor jedem Öffnen einer Datei die Speichergrenze wieder mit MEMO-RY HIMEM + 4096 heraufsetzen, so kann der Computer dann auf den nun wieder freigegebenen Raum zurückgreifen.

Carsten Straush ho

Schneiders Künstleratelier

Grafikprogramme gibt es bereits viele für den Schneider-Computer. Aber keines ist so benutzerfreundlich wie »Graphicmaster«.







Bilder malen, das wird leicht gemacht durch ein Programm mit dem Namen «Graphicmaster« Geliefert wird es für 89 Mark auf 3-Zoll-Diskette und für 79 Mark im 5½-Zoll-Format

Nach dem Laden findet man auf dem Bildschirm ein sehr übersichtliches Menü, von dem aus die verschiedenen Routinen des Programms — oder eventuelle Untermenüs — aufgerufen werden. Die Bedienung erfolgt wahrweise mit Joystick oder den Cursortasten. Linien zeichnen Kreise malen, Flächen füllen oder auf einen achtfach vergrößerten Bildschirmausschnitt feine Einzelheiten ausarbeiten — all das ist mit diesem Programm sehr einfach zu bewähigen.

Die aktuelle Grafikcursor-Position wird durch ein Fadenkreuz markiert, das aus einer waagerechten und einer senkrechten Linie über den ganzen Bildschirm besteht Der Schnittpunkt zeigt sehr deutlich die aktuelle Stelle an. Zwei Geschwindigkeiten erlauben eine neue Position schnell aber exakt anzusteuern

Das Zeichnen von Linien, Linienzügen und so weiter unterscheidet sich kaum von dem anderer Grafik programme, die für den Schneider auf dem Markt sind Mit Joystick und Feuerknopf sind aber auch nur wenig verschiedene Möglichkeiten of fen Anders ist das beim Malen von Kreisen und Scheiben Der vertikale und der horizontale Radius müssen einzeln festgelegt werden. Ellipsen sind damit leicht gezeichnet, Kreise hingegen erfordem ein gutes Augenmaß

Rechtecke, egal ob ausgefüllt oder leer, werden durch zwei Punkte festgelegt. Sie sind frei verschiebbar, konnen also, wenn sie definiert sind, an jeden beliebigen Bildschirmpunkt gesetzt werden. Die sehr schnelle Pullroutine färbt beliebig geformte Flächen fehlerfrei mit der gewählten Zeichenfarbe.

Diese sehr komfortablen Zeichenbefehle werden durch weitere hilf reiche Menüpunkte unterstutzt. Mit dem Befehl "Farben" kann man je nach Bildschimmodus aus zwei, wer oder 16 Stiftfarben die gewünschte aussuchen. Der Rand zeigt dabei immer die aktuelle Zeichenfarbe an Jeder Stift kann übngens eine der 27 Farben des Schneider CPC 464 annehmen. Im Unterprogramm "Stift" wird der "Künstler"

nicht auf eine bestimmte Größe festgelegt, sondern kann in einer 4x4 großen Matrix seinen Pinsel frei bestimmen

Weitere äußerst nützliche Befehle erlauben es, bestimmte Bildschirmbereiche zu kopieren oder unter die "Lupe" zu nehmen. Mit achtfacher Vergrößerung können dann Feinheiten ausgebessert werden. Die Kopierroutine hat leider einen kleinen Fehler Zeichnungen des Teilbildes, die in der gerade aktuellen Stiffarbe gemalt sind, werden nicht mitkopiert

Die Druckroutine erlaubt die Ausgabe der Bilder auf einem Drucker – entweder farbig, sofern man einen entsprechenden Drucker hat, oder schwarzweiß. Gespeichert wird das ganze Bild – oder auch nur ein Ausschnitt – auf Diskette. Von dort wird es problemlos wieder in den Bildschumspeicher geladen

Alles in allem erhält man mit «Graphicmaster» ein Programm, das der Phantasie nur wenige Grenzen setzt Die leichte Bedienung macht es in teressant, besonders auch für die Computerbesitzer, denen PEEKs und POKEs ein Greuel sind

(Alfred Otto/hg)

Brandneu

Bücher zum Atari 520ST

Der neue Supercomputer von Atari ist ausgestattet mit einem Der neue Supercomputer von Aturi ist ausgestuttet hitt ettern 16-/32-Bit-68000-Mikroprozessor, 512-KByte-RAM und enthält eigene Integrierte Schaltungen für die verschiedensten Funktionen. Revolutionär ist auch das Softwarekonzept: eine grafische Benutzeroberfläche unter der Bezeichnung GEM mit Fenster- und Symboltechnik, Mausbedienung, »Pull-Down- und Push-Up-Menüs«. Phänomenal am Atari 520ST ist der unschlagbare Preis. Ein Computer, auf den Sie sich einstellen sollten.



الله P. بياني P. بياني Der Ateri 520St

Ein Buch, das alle Intermationen tür den stoszen Besitzer eines gerade erworbener Alari 520ST enchält ausgiebige Diskussion des neuen Benufzerkonzepts, die ausgreinige Liskussion des neuen denurzerkonzepts, die spezifischer Merkmale der Geräfebedienung das Betriebssystem TOS, Einsatzkonzepte des GEM Betriebssystem TOS (Einsatzkonzepte des GEM) aus des Gemeinsteinung und Schnitten Betriebssystem (Einsatzkonzepte des GEM) aus der GEM Speicherautseilung und Schnitten (Einsatzkonzepte des GEM) aus der Gemeinsteilung und Schnitten (Einsatzkonzepte des GEM) aus der GEM (E steller Auch als Nachschlagewerk unbedingt zu empfehlen

Best,-Nr. MT 796 sFr. 45,10/65 382,20

DM 49.-



GEM für den Atari

Eine programmierte Einweisung in die hervorragenden eine programmierre einweisung in die hervorragenden Möglichkeiten des GEM der neuen grafischen Benut-zeroberfläche des Atari Drop-Down-Wenus, Window-und Symbottechnik und die Mausbedlerung Besonders interessant für den tortgeschrittenen Anwender der Interessant für den tortgeschrittenen Anwender der Interne Aufbau von GEM wie man diese Features für eigene Programme einsetzen kann und die Verbindung zum TOS-Betnebssystem

Best.-Nr. MT 794 sFr. 47,80/85 405,60

DM 52,-

Markt&Technik

Verlag Aktiengesellschaft

Buchverlag

Hann-Pinner-Straße 2, BSTA Haar bet Münghen Behweitz Markt & Bechnik Verhiton A.G. Kollarstraße 3, CH-8720 Zug, 〒 0 42/223158 Geterraich: Risdolf Lecturer & Sohn, Mel reserks traßo 10, A-1331 Wien, 〒 02/22/577528

Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem

Bestellkarten bitte an Ihren Buckhändler oder Buchhändler. an eine unserer Depotbuchhandlungen. Adressenverzeichnis am Ende des Hettes.

>>StarTexter(<: die 3-SterneTextverarbeitung

»StarTexter ist eine Textverarbeitung für den Commodore 64, die frischen Wind verbreitet. Zu einem sensationellen Preis werden Leistungen angeboten, die der Konkurrenz das Leben schwermachen.

ie Textverarbeitung ist neben der Datenverwaltung und der Simulation eine der sinn vollsten Computer Anwendungen Das heißt aber nicht automatisch, daß alle Textverarbeitungen sinnvoll sind Da gibt es Textprogramme, deren Bedienung ein mehr ahriges akademisches Studium verland oder andere, deren Handbuch kaum mehr klarmacht als daß es sich am eine Textverarbeitung handeit Viele Programme kummern sich wen.g um die speziellen Bedingungen des Commodore 64, dessen leider extrem langsames Laufwerk (von der meistens nur eins zur Verfügung steht) das Nachladen wahrend des Programmablaufs verbletet Andernfalls wird der Anwender zum Disk lockey Fur solche Leistungen massen dann tell weise Preise bis zu mehreren hundert Mark bezahit

StarTexter, die Textverarbeitung aus der *Mister Micro*-Reihe kennt dieses Problem nicht Drei positive Eigenschaften sind es, die *StarTexter* kennzeichnen Zunachst der Prets Die Diskette StarTexter« kostet zusammen mit einem "Oseitgen austihrlichen Handblich nur 64 Mark Zweiter wohl wichtigster Vorteilist die Leistungsfanligkeit Ihr werden wir uns noch ausführlich widmen Soviel sei schon verraten "StarTexter» ist eine Sensation Die dritte Starke dieses Programms ist sein Konzept Konsequent wurde darauf geachtet, die Besonderner ten des Commodore 64 zu berück sichtigen

Die Funktionen einer Textverar beitung kann man in sogenannte Grundfunktionen und in Sonder funktionen unterteilen (siehe Ka sten) Es ist einieuchtend daß eine Textverarbeitung mindestens über die Grunafunktionen verfugen sollte Dabe, ist naturach wichtig daß alle Einzelheiten leicht zu bedienen sind and die Funktion selbst einwandire, arbeitet «StarTexter» ver fligt naturach über alle Grundflinktionen Editieren Verschieben, Loschen und Kopieren funktionieren schnell und korrekt. Leider sind die Operationen tellweise block

orientiert das heißt sie sind immer har auf ganze Zeilen anwendbar Wahrend es durchaus modlich ist beliebig viele Worle mitten in einen Text einzufügen konnen Textelle immer nur als ganze Zeilenblocke verschoben werden

Das eigentliche Unterscheidungsmerkmat von »StarTexter» zu seiner Konkurrenz sind aber die Sonderfunktionen Gerade sie sind die Glanzpankte von «StarTexter» Zu nachst fallt auf daß es zu keinem Zeitpunkt notwend gist die System diskette nochmals einzulegen «StarTexter» besteht zwar aus mehreren Teilen doch es wird immer das gesamte Programm gelagen

Wichtige Systemparameter wie Farbeinsteilungen Druckertyp, Schriftert und annüches werden einmal auf der Systemaliskette abgespeichert und sind fortan gleich nach dem Programmstart vorein jestellt Eine Anderung ist naturlich jederzeit wieder moglich Zu diesen Parametern gehort auch die Tastaturbeilegung bei fer die deutschen Umlaute entweder auf den Funk-



Bild 1. So sieht der Bildschirm beim Schreiben mit »Star Texter» aus



Bild 2 Die Sonderfunktion »Starfont« zum Entwerfen eigener Zeichen

Brandneu

Bücher zum Commodore 128 PC

Wollen Sie wissen, was der neue Commodore 128 PC wirklich kann?

- Der C128 ist voll kompatibel zu seinem Vorgänger, dem C64. Dadurch ist sämtliche bisher entwickelte Software auch auf dem neuen Gerät lauffühig.
- Die drei Betriebsmodi (C64/C128 und CPIM) ermöglichen den Einsatz
- In der Grundversion stehen dem Anwender 128 KByte, mit entsprechenden Hardware-Erweiterungen bis zu 512 KByte, zur Verfügung.
- Außerdem wurde ein zweiter Prozessor, der Z80, eingebaut. Überzeugt auch Sie die Leistungsfähigkeit des neuen Commodore 128 PC? Dann brauchen Sie nur noch die richtigen Bücher, damit Sie voll einsteigen könnent



Das Commodore 128-Handbuth

in diesem Buch hinden Sie einen Queischnitt durch alle un diesem puch maden bie einen Gloeisbere che des wichtigen Funktions- und Anwendi-hasbere che des Commodore 28 Sie werden mit dem C.64 C. 28 Modus und der Benutzung von Corin, s.O. vertraut ge-Modus und der Benutzung von Corin, s.O. vertraut gemacht erfahren alles utzei die Crahk und Soundmöglichkeiten des C (28 jertien die Techniken der Speicherverwaltung und das Banking kennen und werden in die Programmerung mit Assemblersprache sowne in die rragrammerung mit inssemblersprache sawie in die Grankpragrammerung des 80 Zeichen Bildsch ims sin geführt. Ein i massendes Handbuch das Sie inmer griffbereit haben sollien

Best-Nr. MY 809 sfr. 47,80/65 405,60 DM 52,-



BASIC 7.0 auf dem Commodore 128 985 239 Seiten

Conz gleich de Su hereits übe Programmerkenntnisse vertigen oder nicht dieses Buch wird in en nation verregen oder nicht bleses boch wite ihren nahan den größtmöglicher Nutzen aus dem leist ingustarten BASIC 7 0 des Commodore 128 PC zu ziehen. Sie eigner sich bei der Durcharbeitung dieses Buches alle notwendigen Kenthrisse on orthine anspruchsvollere nurwallangen kentyrisse un un mine unsprocessiellen. Ausgabenstellungen zu bewähligen Listenverarbeitungen indexsequentielle Dateiverwoltung. Grahkdamtellungen and Sounderzeaging. Ein whentbehrliches Lehrbuch, das sich auch für den geublen Anwender als Nachschiagewerk eignet

Best.-Nr. MT 808 sFr. 47,80/55 405,60

DM 52,-

Markt&Technik

Verlag Aktiengesellschaft

Buchverlag Henry-Pinton-StreBer E. 18075 Haar bob Malcachen
Subvenis Menth & Tackeris Vertreits AS. Notherskinsen 3. CH-3300 Zug. 雪 a 42722 3155
Deborteich, Musical Lackeup & Behn, Heispeinskanstelling 43, A-1122 Wilson, 電 42257171326 Merkt & Technik Produkte erhalten Sie bei Ihrem

Bestellkarten bitte an ihren Buchhändler oder en sine unserer Depotbuchhandlungen. Adressenverzeichnis am Ende des Heftes.

tionslasten, oder was sinnvoller ist, ähnlich einer DIN Tastatur angeordnet sind.

Wie bei allen Textverarbeitungsprogrammen ist auch bei »StarTexter der normale Bildschirm des Commodore 64 in einigen Details verändert. Das Schreibfeld besteht aus 21 Zeilen und bis zu 80 Spalten. Der Bildschirm wird beim Schreiben horizontal verschoben. Sinnvoll ist in diesem Zusammenhang ein kleines Fenster am oberen Bildschumrand, das jederzeit Aufschluß über die aktuelle Cursorposition in der Zeile gibt (Bild 1), Andere Fenster informieren über die aktuelle Zeile und Spalte sowie über den Befehlsmodus. Ab der 21 Zeile wird der Text dann ebenfalls vertikal verschoben (bis zur maximal möglichen Zeilennummer 250). Der Textspeicher besteht somit aus insdesamt 20000 Zeichen oder umgerechnet etwa sechs bis sieben Schreibmaschinenseiten. Längere Schriftstücke müssen hintereinander ausgedruckt werden. Erfreulich ist auch, daß «StarTexter» auch ber gefülltem Textspeicher kaum langsamer wird Die ohnehin sehr hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bleibt ganz erhalten

Eine nützliche Funktion ist die Abschaltautomatik, die den Bildschirm spätestens nach drei Minuten auf schwarz stellt wenn keine Eingabe erfolgte. Damit wird die teure Bildröhre des Monitors geschont. Der Text erscheint aber sofort, wenn eine beliebige Taste gedrückt wird.

wieder in alter Form

80 Zeichen eingebaut

Es ist beim Schreiben angenehm daß «StarTexter» um Normalfall mit der üblichen Zeichengröße arbeitet Trotzdem wunscht man sich oft, durch eine 80-Zeichen-Darstellung einen Eindruck vom endgültigen Aussehen des Schriftstückes zu erhalten. Hier bietet «StarTexter» eine Funktion an, die etwas aus dem üblichen Rahmen fallt. Durch einfaches Drucken auf die CBM und SHIFTTasten wird der gesamte Text so abgebildet, wie er hinterher auf dem Papier steht. Druck-Sonderfunktionen wie Fettschrift und Unterstreichen bleiben allerdings unberücksichtigt Trotzdem hilft diese Funktion besonders beim Schreiben von Tabelien und formatierten Briefen Die dann abgebildeten 80 Zeichen pro Zeile sind mit einem Monitor sogar recht gut lesbar.

Aber nicht nur die 80-Zeichendarstellung hilft bei der Tabellenfunkhon, sondern auch der eingebaute

Rechenmodus. Dieser Modus erlaubt alle Rechenoperationen des Commodore 64, also auch Funktionen wie SQR, EXP, LOG, SIN, COS. ATN, SGN RND, ABS und INT Au-Berdem sind alle anderen im Commodore-Basic üblichen Operationen und Befenle (logische Verknupfungen mit AND, OR sowie Stringfunktionen) erlaubt. Das eigentliche Bonbon dieser Funktion ist thre Programmierbarkett. Ähnlich einem Basic-Programm können größere Rechnungen im Text eingefügt und ausgeführt werden Hierfür stehen 3 325 Byte meinem separaten Basic-Speicher zur Verfügung, Eine sinnvolle Anwendung hierfür konnte zum Beispiel eine Abrechnung sein. So braucht man in ein vorgefertigtes Rechnungsformular nur noch Anzahl, Bezeichnung, Menge und Preis einzugeben Endsumme, Mehrwertsteuer und Rabatte werden automatisch ausgerechnet - eine tolle Sa-

Extreme Flexibilität

Kaum ein Textverarbeitungsprogramm kommt ohne eine gewisse Anzahl von Untermenüs aus. Denn wenn das Programm flexibel sein soll, gilt es eine Vielzahl von Parametern einzustellen. Es gibt dabei hierarchische Menus, die wie ein Baum aufgebaut sind und immer weiter verzweigen. Bei dieser Art Menü bleibt die Übersichtlichkeit meistens recht bald auf der Strecke Es gibt aber auch Menus nach dem Seitenkonzept. Dann können auf mehreren Seiten die verschiedensten Parameter über Kennzahlen eingestellt werden »StarTexter« verwendet drei Haupt- und ein kleines Untermenu, Mit der Fl Taste gelangt man in das Diskettenmenü in dem alle Operationen, die mit dem Laufwerk zu tun haben, bereitstehen Die F3-Taste dient zum Aufruf des

Atar feater

Die Schreibfeld von Gran Tuxter igt Moere chiffich und gut fower. Auch Militared Me auff niem vertigwart D S & D & & B

the observe Brishshirsonand agent was Execute-Indicator an, in sections Spatta Overs Textus Sin with end-report

Dieser Text sur mit dem detemistischen Enichministe descholiken Landen, En stehen derme zur Vertugungs

- Arary Shelither Estiments:

Blid 3. Beispiel-Ausdruck mit futuristischem Zeichensatz Druck Formatmenus. Sowohl das Drucken als auch das Textformatieren sind in diesem Menü zusammengefaßt Beide Funktionen haben nämlich etwas gemeinsam. Solange kein Text im Speicher ist, ist Drucken oder Formatieren sinnlos

Das umfangreichste und deshalb auf drei Seiten aufgeteilte Menüller reicht man mit der F5-Taste. Hier konnen 30 verschiedene Parameter eingestellt werden. Dazu gehören naturlich Funktionen wie Einrucken. Steuerzeichen, Zeilenlänge, Block satz und Farbemstellungen (sehr umfangreich). Einige Parameter sind besonders erwähnenswert Setzt man den Parameter für Trennungen, so fragt »StarTexter« beim Bildschum Formatieren (und bei der Komplett Formatierung) in fast jeder Zeile nach, ob ein Wort getrennt werden soll oder nicht Die beim Dnicken verwendete Schriftart wird nur über einen einzigen Parameter eingestellt Dazu verwendet »StarTexter« die »ESC L«-Funktion der RX/FX 80- und kompatibler Drucker Es ist dann leicht, die gewünschte Schriftart (FX 80-Handbuch, Seite 96) über die entsprechende Zahl auszuwählen

Ebenso einfach ist die Auswahl des Druckertyps. Die Parameter der vier gängigsten Druckertypen sind sogar fest im Programm eingebaut (MPS 802 MPS 801, RX/FX 80 mit Interface, RX/FX 80 ohne Interface). Der Anschluß eines Centronics-Druckers bedarf mit «StarTex ter« prinzipiell keines weiteren Inter faces. Wie bei «Vizawrite 64« ist der User-Port zur vollwertigen Centronics-Schnittstelle umprogrammiert worden Ein einfaches Kabel (etwa-50 Mark), dessen Anschlußbeiegung im ausgezeichneten deutschen Handbuch beschrieben ist, kann fast jeder selbst bauen. Bei soviel Komfort ist es schon fast selbstverständlich, daß die deutschen Umlaute auch auf Commodore-Druckern ausgegeben werden kön-

Die Sensation: Schrift nach Lust und Laune

Mit drei weiteren Funktionen macht «StarTexter» die Sensation perfekt Er verfügt über drei vorprogrammierte Zeichensätze, die auf dem Bildschirm zur Verfügung stehen (CPM, Atan, futunstisch) Mit dem ebenfalls auf der Diskette mit gelieferten Hilfsprogramm «Starfont» (Bild 2) ist es aber jedem Anwender möglich, seine eigenen Schriftzeichen zu entwerfen Die Palette der Anwendungen reicht von

einzelnen wissenschaftlichen Zeichen, bis hin zum ganzen Zeichensatz. Aber was nutzt der tollste Zerchensatz auf dem Bildschirm, wenn man ihn nicht drucken kann, werden Sie fragen, Doch, man kann! Mit einem speziellen Grafikdruckmodus werden die Zeichen so gedruckt. wie sie auf dem Budschirm stehen Das dauert dann, je nachdem, wie viele Grafikzeichen verwendet werden, etwas langer - aber es lohnt sich (Bild 3). Wer einen RX/FX 80 besitzt kann die Dichte des Grafikausdrucks sogar noch varueren (entspricht der *ESC **-Funktion)

Der Star

StarTexter ist im wahrsten Sinne des Wortes ein Star Er bietet Leistungen, bei denen sich die Disketten der Konkurrenten freiwillig falten. Ausgestattet mit 80-Zeichen-Darstellung, umfangreichen Einstellmöglichkeiten, dem sensationellen Grafikdruck und einem wirk uch hervorragenden Handbuch, erscheint der Preis von 64 Mark beina-

he unmöglich. Äber es stimmt. Ungewöhnlich ist auch die Bedienungssicherheit, »StarTexter« ist während des gesamten Tesis nie »abgesturzt» — eine erfreuliche Tatsache

«StarTexter» kann als eines der besten Textverarbeitungsprogramme für den Commodore 64 bezeichnet werden. Von der absoluten Spitzenklasse wird er nur noch durch seine nicht ganz befriedigenden Blockoperationen getrennt Falls der Programmautor diesen Modus noch uberarbeitet und auch Operationen aus einer Zeile heraus ermöglicht, trennt »StarTexter« nichts mehr vom Spitzenplatz. (Arnd Wängler/wg)

Grundfunktionen:

- Editieren (Zeichen- oder blockweise)
 Kopieren von Textfeilen
 Verschieben von Textfeilen
- Tabulatoren
- Emfugen Anhangen von Text von Dakene
- Löschfunktion
- Diskettenbefehle
 Druckereinstellungen
- Funden von Textierien
- Brattern im Text (schnell und langsam)
- Suchen and Essetzen
- Schnittstelle zur Datenverwallung Textformatierung, Trenntulfe Blocksatz, Zentrieren Deutsche Umlaute

Zusammenfassung der Befehle des «StarTexter«

Sonderfunktionen:

80-Zeichen-Darstellung Ingert-Mochus Rechnen im Text Rechnen und Programmieren Blocke rollen (borizontal) Druckervoreinistellungen Grafikdruck (ESC *)

Mehrere Zeichensätze Entwurfsbah für Zeichensatze Centrours-Schoutstelle embehar

Centrones-Schmitstelle emgebaul Cursor-Indicator

Abschaltautomatic Scholtaut (ESC') Farbeinstellungen

Verschiedene Testobreo Geralesdresse frei wahibar Sekundaradresse frei wahibar

Parameter abspeichern Komplett-Romanering

Reformatierung
 Nachträgliche Markierung der Absätze

Bewegte Bilder auf dem C 64

Mit unserem Animationsprogramm können Sie bewegte dreidimensionale Bilder als Film betrachten.

Schaut man unter dem Stichwort Animation in ein Lexikon, so fin det man dort folgende Erklärung: Filmtechnisches Verfahren unbelebten Objekten Bewegung zu verleihen. Für ein Computerprogramm bedeutet dies, daß Bilder so schnell erzeugt werden müssen, daß das menschliche Auge dies als scheinbar fließende Bewegung wahrnimmt. Um mit einem Heimcomputer Animation zu machen, gibt es zwei Wege:

 Man unterbricht das Programm nach jedem Bild und fotografiert dieses mit einer Filmkamera. Wenn ein Bild besonders lange Rechenzeiten, beispielsweise wegen der Vielzahl von Einzelheiten, erfordert, dann bietet sich dieses Verfahren geradezu an.

Z. Man erzeugt Bilder in Realzeit, das heißtzirka 5 bis 50 Bilder pro Sekunde und schauf sich diese direkt auf dem Bildschirm an Besonders wenn der Ablauf des »Films» noch nicht festliegt – man denke nur an ein Simulationsprogramm, das auf die Eingaben des Spielers reagie-

tion gee.gnet
Diese zweite Methode steilt naturlich sehr hohe Ausprüche an den

ren muß - ist diese Art der Anima-

Computer und das Programm hinsichtlich der Rechengeschwindigkeit. Deshalb muß man einen Kompromiß zwischen Auflösung, Komplexität und Bildfolgefrequenz
schließen Die Moglichkeiten, die
em Heimcomputer zur Verfügung
stellt, sind da sehr begrenzt. Da unser Programm Realzeit-Bildfolgen
erzeugen soll, mußte die Geschwindigkeit durch MaschinencodeRoutinen vergrößert werden Deshalb kenn es auch nur auf dem Commodore 64 eingesetzt werden

Unser Programm stellt eine Kombination beider Verfahren dar Die Buder bestehen aus reiner Liniengrafik, da ausgefüllte Flächen einen hohen Rechenaufwand hervorrufen würden. Sie werden zuerst berechnet dann im Speicher abgelegt und mit der Maschinencode-Routine auf den Bildschirm gebracht. Die Berechnung der Koordinaten für die Bilder erfolgt in emem Basic-Programm, so daß dieser Programmteil je nach Grafik sehr viel Zeit in Anspruch nimmt. Mit einer Geschwindigkeit von 5 bis 20 Bildern pro Sekunde können sie aufgerufen und so als Film betrachtet werden

Das Programm arbeitet mit zwei Bildschirmseiten (\$A000-\$BFFF und \$E000-\$FFFF). Während die eine sichtbar ist, wird auf der zweiten unsichtbar das nächste Bild aufgebaut und dann schlagartig auf den Schimi gebracht. Um das Flackern beim Umschalten zu vermeiden, erfolgt es synchron zum Video-Bild wechsel

Der Basic-Lader (Listing 1) erzeugt ein Maschinenprogramm im Bereich \$C000-\$C3D0 und speichert es unter dem Namen ANIMA-TIONOBJ. als absolut ladbares File auf Diskette ab. Dieses File wird von den anderen Programmen nachgeladen. Das Maschmenprogramm mit der Startadresse \$C003 erledigt die komplette *Filmvorführung«. Über die Speicherstellen \$C591 (Low-Byte) und \$C592 (High-Byte) teilt man dem Programm mit, wo im Speicher der »Film» beginnt. Das Programm erwartet dort eine Folge von Bytes mit einem bestimmten Format (siehe Kasten).

Listing 2 erzeugt solch einen Film. Das Programm stellt einen Kolbenmotor schematisch dar Das Bild besteht aus vier Teilen, die verschiedene Bewegungen ausführen – der Kurbelweile mit Gegengewicht, dargestellt als Scheibe, die um ihren Mittelpunkt rotiert

 dem Kolben, dargestellt als Rechteck, welches sich (allerdings nach einer komplizierten Funktion) hin und herbewegt.

 der Pleuelstange, welche als verbindendes Element zwischen Kurbelwelle und Kolben die komplizierteste Bewegung ausführt.

dem Zylander, einem einfachen feststehenden Teil

Die Punkte der einzelnen Maschipenteile werden ab Zeile 1400 eingelesen. Der Programmteil »Szene erzeugen« verschiebt beziehungsweise dreht die Teile und schreibt die Koordinaten ihrer Eckpunkte in den Speicher ab \$5000. Alle Transformationen werden dabei von dem Drehwinkel der Kurbelwelle abgelettet, der von Bild zu Bild stufenweise von 0 bis 360 Grad erhöht wird Die Teile werden also bei jedem Bild aus threr Ausgangelage in die neue aktuelle Position transformiert Der Programmteil erzeugt nur die Teile, bei denen die entsprechende Flagge ungleich Null ist (Kurbeiwe) le=KW, Pleuelstange=PS, Kolben

KQ Zylinder ZY). Das Programm Film erzeugen« veranlaßt mit Hilfe dieser Flaggen die Genemerung von vier Szenen: Zunächst die Einzelteile des Motors isoliert und dann den ganzen Motor. Die Anweisung POKE AD 10« in Zeile 1630 (und in den entsprechenden Zeilen später) bewirkt ein zehnmaliges Wiederholen der Szene. Der fertige Film wird gespeichert und kann dann mit dem Programm aus Listing 3 geladen und betrachtet werden.

frehend 2 amount Diland

Listing 3 erzeugt »Filme«, in denen sich ein Gegenstand nach einer Folge von »Drehbuch«Anweisungen im Raum bewegt. Für die Erzeugung Das vorliegende Programm stellt dem Anwender in einem kleinen Menu folgende Funktionen zur Verfügung:

 Film laden und abspeichern: Die Filme liegen immer im Bereich \$5000 bis maximal \$8BFF

- Film ansehen

Einzelbilder eines Filmes ansehen. Es werden daber keine Szenen wiederholt, sondern nur Bilder angezeigt in der Reihenfolge, in der sie im Speicher stehen.

Farben ändern: Diese Funktion ist nur im Emzelschrittbetrieb wirksam. — Film erzeugen. Alle Daten zur Erzeugung eines Films stecken in den

DATA-Zeilen ab 9000

Das *Drehbuch ust in DATA-Zeilen abgelegt. Der erste Wert gibt die Anzahl der Eckpunkte an, die den darzustellenden Korper aufspannen sollen. Es folgen die Koordinaten der Punkte in Form von Tripeln

 $\{x,y,z\}.$

Der nächste Abschmtt bestmmt, wie die Punkte durch Kanten ver bunden werden sollen. Dabei gibt die erste Zahl die Anzahl der Kanten an. Es folgen Paare von Punktmummern. Die Numerierung der Punkte bezieht sich dabei auf die Reihenfolge in der Punktliste. Im Listing stellen diese Daten einen Kreisel dar Der Kreisel besteht aus einem Sechseckprisma mit einer unten angesetzten, auf der Spitze stehenden Sechseckpyramide.

Es folgen die Bewegungsvorschriften – das eigentliche Drehbuch. Sie werden am besten durch

Beispiele beschrieben:

VX,2 — Verschiebung in x-Richtung um zwei Einheiten

DY.90 — Drehung um die YAchse um 90 Grad

1 Byte	Gibt an, wie oft die folgende Szene (Filmabschrutt) wiederholt werden soll.	
X1. Y1, X2. Y2, X3 Y3 X4. Y4.	Es folgen Koordinaten von Punkten. Aus Ge- schwindigkeitsgründen wird nur mit Bytewer- ien gearbeitet. Der Bereich wird nicht über-	
A1. I1,	prüft. Es werden jeweils zwei Punkte miteinan- der durch eine Strecke verbunden. Die Anzahl der Koordinatenbytes muß also durch 4 teilbar sein	
\$FF	schließt ein Büd ab. \$FF=255 darf daher nicht als Koordinatenwert auftreten. Es folgen weitere Bilder.	
\$FF, \$FF	schließt eine Szene ab. Die Szene wird so oft wiederholt, wie das erste Byte angibt. Es kön- nen weitere Szenen folgen.	
3x\$FF	schueßt den ganzen Film ab. Das Programm kehrt zurück an die Aufrufstelle	

räumlicher Bilder werden die im Artikel 3D-Grafik (Happy-Computer, Ausgabe 6/85, Seite 31) beschriebenen Algorithmen verwendet. Es wurden große Teile des Programms sowie die Variablennamen von dort übernommen

DY,90,VX,2 Drehung und anschließende Verschiebung ("20,DY,90,DX,2.) — Drehung und anschließende Verschiebung in 20 Bildphasen Dabei steigen der Drehwinkel und der Verschiebewert im Laufe der 20 Phasen gleich-

måßig von Null bis zu den angegebenen Werten an

6,(12,DZ,60,)0 — Drehung um die zÅchse um 60 Grad in zwölf Phasen,
wobei die Szene sechsmal wiederholt wird. Diese Anweisung wäre
beispielsweise für den Kreisel sinnvoll, da er nach einer 60-GradDrehung wieder mit sich selbst zur
Deckung kommt. Die sechsfache
Wiederholung der Szene sieht dann
wie eine 360-Grad-Drehung aus. Die
Null schließt das Drehbuch ab.

1,(,12,DXC,45,DZ,360,),0 — Hier bedeutet *DXC,45* eine Drehung um die x-Achse um feste 45 Grad Dieser Drehwinkel ist also in jeder Phase derselbe. Diese Anweisung sollte man unbedingt ausprobieren. Sie bewirkt eine *taumelnde* Bewe-

gung des Kreisels

Die Anweisungen mit konstanten Parametern sınd vor allem für folgenden Zweck gedacht: Will man einen Körper um eine Achse drehen, die nicht mit einer der drei Hauptachsen identisch ist, so muß man ihn erst in eine Lage drehen und/oder verschieben, in der die gewünschte Drehachse beispielsweise mit der x-Achse zusammenfallt (konstante Parameter mit •C•). Dann dreht man den Körper um die x-Achse (variabel ohne •Co) Anschließend muß man die konstanten Transformationen wieder nickgandid machen.

Beispiel: 1,(,DYC,45,DX,360,DYC, -45,),0 bewirkt eine Volldrehung um eine schräg verlaufende Achse (die winkelhalbierende der x-z-Ebene)

Ausprobieren sollte man aber auch folgende, etwas komplizierte Anweisung: 1,(,105,DZ, 1440 VZC,2, DXC,45,VZC,-15,DZ,360,),0. Sie beschreibt eine Präzessionsbewegung des Kreisels. Die Berechnung der 150 Bilder dauert aber zirka eine Stunde!

Westere wichtige Parameter sind Beobachterstandpunkt, die der Bildgroße sowie Objektivbrennweite der simulierten Kamera. Diese Parameter stehen in den Zeilen 1 165 bis 1175. Die Bildgröße 24 mai 30. (mm) und die Brennweite 50 (mm) entsprechen fast genau den Verhalt missen einer Kleinbildkamera mit Standardobjektiv. Die •richtige• Klembildgröße 24 mal 36 würde zu leichten Verzerrungen führen, da das Format des Schirmbildes von 200 mal 320 Pixel auf 200 mal 256 Pixel reduziert worden ist. Dies dient allem der höheren Geschwindigkeit. 256 Pixel in x-Richtung lassen sich so nämlich mit einem einzigen Byte adressieren. Dadurch wurde die Line-Routine im Assemblerteil emfacher und schneller

(Thomas Kratzig/hg)

ψÜ

```
578 DATA 8,157, 8,216,157, 8,217,157
571 DATA 8,218,157, 8,219,232,288,241
572 DATA 96,169, 44,133, 1, 96,169, 47
188 REM BASIC-LADER FUER "ANIMATION. DBJ"
                                                                         < PRIT >
                                                                                                                                                                 <141>
                                                                                                                                                                 (248 -
110 C=12+4096
                                                                         (869)
128 FOR B-8 TO 7
                                                                         (248)
                                                                                                                                                                 <174>
                                                                                       573 DATA 133, 1, 96,165,249, 56,229,251
574 DATA 176, 12, 73,255,185, 1,141,247
                                                                                                                                                                 (866)
138 : AD=C+128+B: SU=0: ER=8
                                                                         (274)
                                                                                                                                                                 (74A)
140 : FOR A=0 TO 127
                                                                         **168>
                                                                                                        8,169,198, 76,251,193,141,247
             READ X:PDKE AD+A, X:SU=SU+X
                                                                                       575 DATA
                                                                                                                                                                 <863>
150 :
                                                                         <178>
                                                                                                                                                                 < BH1 >
160 r NEXT A
                                                                         <157>
                                                                                       576 DATA
                                                                                                        0,169,230,141, 47,194,141, B6
170 : READ S
                                                                         <198>
                                                                                       577 DATA 18583
                                                                                                                                                                 (207)
180 : IF SUMS THEN 200
                                                                                        588 REM BLOCK 5
                                                                                                                                                                 (117)
                                                                         (895)
                                                                                        381 DATA 194,165,258, 56,229,252,176,
198 / PRINT*PRUEFSUMMENFEHLER IN BLOCK*:8+
                                                                                                                                                                 (112)
                                                                                       582 DATA 73,255,185, 1,133,248,169,198
583 DATA 76, 23,194,133,248,169,238,141
                                                                                                                            1,133,249,169,199
                                                                                                                                                                 < 867>
       1:ER=1
                                                                         <2400
                                                                                                                                                                 <112>
200 NEXT B
                                                                         C148)
                                                                                        584 DATA 56,194,141, 77,194,165,247,197
216 IF ER=1 THEN END
                                                                                                                                                                 <134>
                                                                         (254)
                                                                                       585 DATA 248,144, 28, 74,133,246, 32, 27
586 DATA 192,165,251,197,249,248, 46,238
                                                                                                                                                                 <815>
220 REM #C000-#C300 ABSPETCHERN
                                                                         <193>
230 DPEN 1,8,1,"ANIMATION.OBJ"
                                                                         <144>
                                                                                                                                                                 <168>
248 POKE 252,8:POKE 253,192
                                                                                        587 DATA 251,165,246, 56,229,248,176,236
                                                                                                                                                                 <179>
                                                                         (175)
                                                                                       587 DATA 251,165,246, 56,229,248,176,236

588 DATA 238,252,181,247, 76, 36,194,165

589 DATA 248, 74,133,246, 32, 27,192,165

598 DATA 252,197,256,248, 16,230,252,165

59: DATA 246, 56,229,247,176,236,230,251

592 DATA 181,248, 76, 66,194, 96,162,248

593 DATA 181, 8,157,151,197,232,288,248

594 DATA 232,288,248,189,151,197,149, 8

595 DATA 232,288,248, 96,160, 8,177,244
250 POKE 780,252
260 POKE 781,208:POKE 782,195:REM #C3DM
                                                                                                                                                                 <114>
                                                                         (245)
                                                                                                                                                                 (872)
                                                                         (822)
278 SYS 65496 CLOSE LIREM KERNAL-SAVE
                                                                                                                                                                 <159>
                                                                         <168>
280 OPEN 1,8,15: INPUT#1,A,80,C,D
                                                                         (172)
                                                                                                                                                                 (175)
290 PRINT A; B#; C; D: CLOSE 1: END
                                                                                                                                                                 <87B)
                                                                         (894)
500 REM BLOCK 1
                                                                         CRX25
                                                                                                                                                                 < 170>
501 DATA 76,184,195, 76,197,194, 76,169
                                                                                                                                                                 <981>
                                                                         (日間7)
582 DATA 174, 74,138,192, 76,152,192, 76
583 DATA 174,192, 76,198,192, 76, 24,193
584 DATA 76,138,195,164,252,165,251, 41
585 DATA 248, 24,121, 8,196,133,253,185
586 DATA 780,196,189,144,197,133,254,165
                                                                                       595 DATA 232,286,246, 96,160, 8,177,244
596 DATA 238,244,288, 2,238,245, 96,168
597 DATA 21321
                                                                         (247)
                                                                                                                                                                 <874>
                                                                         < 四田45
                                                                                                                                                                 くほんつう
                                                                                                                                                                 (211)
                                                                         <8293
                                                                         <232>
                                                                                       600 REM BLOCK &
                                                                                                                                                                 <1382
                                                                                       ABL DATA
                                                                                                       8,177,244,281,255,248,241,133
                                                                                                                                                                 (110)
                                                                         4134 ·
                                                                                       602 DATA 251,200,177,244,133,252,200,177
603 DATA 244,133,247,200,177,244,133,250
604 DATA 32,227,193, 24,165,244,185, 4
605 DATA 133,244,144,219,230,245, 76,127
507 DATA 251, 41, 7,170,160, 8,177,2
508 DATA 29,186,192,145,253, 96,168,
                                                                                                                                                                 (215)
                                                                         (127)
                                                   8,177,253
                                                                                                                                                                 (221)
                                                                         (188>
709 DATA 169, 0.133,254,152, 41,248, 18
510 DATA 38,254, 10, 38,254, 18, 38,254
511 DATA 133,253,152, 74, 74, 74, 24,101
                                                                                                                                                                 < 024 >
                                                                         <179>
                                                                118
                                                                         <13B>
                                                                                                                                                                 (179)
                                                                                       686 DATA 194,120, 32,217,193, 32, 94,194
687 DATA 173,145,197,133,244,173,146,197
                                                                                                                                                                 <8845
                                                                         (185)
                                                                                                                                                                 C2465
512
     DATA 254,153,200,196,152, 41,
                                                                         (136)
51" DATA 253,153, 8,174,298,192,208,208
                                                                                        660 DATA 133,245, 32,127,194, 32,185,194
                                                                                                                                                                 <129>
                                                                         (823)
514 DATA 215, 96,128, 64, 32, 16, 8, 6
                                                                         (255)
                                                                                       689 DATA 32,222,193, 88, 96,120, 32,217
                                                                                                                                                                 <835>
                                                                                       618 BATA 193, 32, 94,194,173,145,197,133
611 DATA 244,173,146,197,133,245, 76,225
51° DATA 2, 1,127,191,223,239,247,251,
516 DATA 253,254,169,128, 44, 17,288,248
                                                                         <198>
                                                                                                                                                                 (149)
                                                                                                                                                                 41075
                                                                         (645)
517 DATA 17529
                                                                                       612 DATA 194,286,148,197,208, 23, 32,128
                                                                                                                                                                 (136)
                                                                         <146>
520 REM BLOCK 2
                                                                         (854)
                                                                                       613 DATA
                                                                                                      194, 32,116,194,281,255,240,128
                                                                                                                                                                 <175>
521 DATA 251, 96, 32,122,192,173, 8,221
522 DATA 9, 3,141, 9,221,169, 21,141
523 DATA 24,288,169, 27,141, 17,288, 76
524 DATA 32,122,192,173, 8,221, 41,252
525 DATA 9, 1,141, 8,221,169, 56,141
526 DATA 24,288,169, 59,141, 17,288, 76
                                                                                       614 DATA 141,148,197,165,244,141,149,197
                                                                                                                                                                 (254)
                                                                         (191)
                                                                                       615 DATA
                                                                                                      165,245,141,150,197,173,149,197
                                                                                                                                                                 C2545
                                                                          (835)
                                                                                       616 DATA 133.2
617 DATA 20897
                                                                                                      133,244,173,158,197,133,245, 32
                                                                                                                                                                 (187)
                                                                         (212)
                                                                          (185)
                                                                                                                                                                 (250)
                                                                         <844>
                                                                                       628 REM BLOCK 7
                                                                                                                                                                 (159)
                                                                                       621 DATA 198,192,169,168,141,144,197, 32
                                                                         (228)
                                                                                                                                                                 (28A)
                                                                                       622 DATA 127,194, 32,222,193, 32,152,192
623 DATA 32,217,193,168, 8,177,244,281
                                                                         <001>
527 DATA 32,122,192,173, 0,221, 41,252
                                                                                                                                                                 <1442
528 DATA 141, 8,221,169,120,141, 24,288
                                                                         (237)
                                                                                                                                                                 (BB7)
529 DATA 169, 59,141, 17,200, 96,162, 8
538 DATA 138,157, 8,168,157, 64,161,157
                                                                         <16日>
                                                                                       624 DATA 255,288, 38,286,148,197,298, 23
                                                                                                                                                                 (159)
                                                                                       625 DATA 32,128,194, 32,116,194,281,255
                                                                         <807>
                                                                                                                                                                 < 138 >
511 DATA 128,162,157,192,163,157, 8,165
                                                                         CBAB>
                                                                                       626 DATA 249, 54,141,148,197,165,244,141
                                                                                                                                                                 < 282 >
                                                                                       627 DATA 149,197,165,245,141,150,197,173
628 DATA 149,197,133,244,173,150,197,133
629 DATA 245, 32, 24,193,169,224,141,144
      DATA
              157, 64,166,157,128,167,157,192
                                                                         <1285
                                                                                                                                                                 (後1日)
5'3 DATA 168,157, 8,178,157, 44,171,157
5'4 DATA 128,172,157,192,173,157, 8,175
5'5 DATA 157, 64,176,157,128,177,157,192
5'6 DATA 178,157, 8,188,157, 64,181,157
                                                                         (自15)
                                                                                                                                                                 < 1006 d 2
                                                                                                                                                                 (152)
                                                                         (B66)
                                                                                       638 DATA 197, 32,127,174, 32,222,193, 32
631 DATA 176,172, 32,217,173,160, 8,177
632 DATA 244,201,255,200,162, 76,217,194
633 DATA 32,185,174, 32,222,193, 88, 96
                                                                         <133>
                                                                                                                                                                 <18日>
                                                                          (821)
517 DATA 16078
                                                                                                                                                                 (2:R)
                                                                         (156)
548 REM BLOCK 3
                                                                                                                                                                 (866)
                                                                         (875)
                                                                                       634 DATA 128, 32,186,193, 32, 62,192, 32
635 DATA 192,193, 88, 96,238,253,288, 2
636 DATA 230,234, 96,230,251,288, 2,238
637 DATA 19358
                                                                         <876>
341 DATA 128,182,157,192,183,157,
                                                                                                                                                                 《日45》
542 DATA 157, 64,186,157,128,187,157,192
                                                                         (142)
                                                                                                                                                                 <8715
547 DATA 188,157, 8,178,232,288,178, 96
544 DATA 162, 8,138, 57, 8,234,157, 64
545 DATA 225,157,128,226,157,192,227,157
                                                                                                                                                                 < 89B >
                                                                         <832>
<138>
                                                                         <182>
                                                                                       848 REM BLOCK 8
                                                                                                                                                                 <180 >
546 DATA 8,229,157, 64,238,157,128,231
547 DATA 157,192,232,157, 8,234,157, 64
                                                                                       641 DATA 252, 96,173,145,197,133,253,173
                                                                                                                                                                 (228)
                                                                         <018>
                                                                                       642 DATA 146,197,133,254,169, 8,133,251
643 DATA 169,288,133,252,168, 8,132, 2
                                                                         <825>
                                                                                                                                                                 < 1685
348 DATA 235,157,128,236,157,192,237,157
                                                                         <108>
                                                                                                                                                                 <8450
                                                                                       644 DATA 177,253,281,255,248, 49, 32,116
645 DATA 175,145,253,145,251, 32,123,175
646 DATA 165,254,145,151, 12,123,195,258
647 DATA 2,177,253, 32,116,175,281,255
648 DATA 288,247,177,251,281,255,288,225
649 DATA 32,116,175,177,253,281,253,248
547 DATA 8,239,157, 64,248,157,128,241
558 DATA 157,192,242,157, 8,244,157, 64
                                                                         <824>
                                                                                                                                                                 <145>
                                                                         (838)
                                                                                                                                                                 (223)
551 DATA 245,157,128,246,157,192,247,157
                                                                         L1945
                                                                                                                                                                 (118)
552 DATA
                 8,249,157, 64,258,157,128,251
                                                                         <838>
                                                                                                                                                                  8 9
553 DATA 157,192,252,157, 0,254,232,206
554 DATA 178, 76,173, 32,288, 41, 15,133
                                                                         と優えまう
                                                                         (238)
                 2, 10, 10, 10, 10, 5, 2,133
2, 32,217,193,169, 0,133,253
555 DATA
                                                                                       658
                                                                                              DATA
                                                                                                        6, 32,116,195, 76,161,195,
                                                                                                                                                                 CB48
                                                                         (152)
                                                                                       651 DATA
                                                                                                                      ø,
                                                                                                                             2,
                                                                                                                                          æ,
                                                                                                                                                                (194)
                                                                         (198)
556 DATA
                                                                                                                             В,
                                                                                                                                   ė,
                                                                                                                                                 Br.
557
      DATA 18653
                                                                         (185)
                                                                                       452
                                                                                              DATA
                                                                                                        ø,
                                                                                                               6,
                                                                                                                      a,
                                                                                                                                          е,
                                                                                                                                                        9
                                                                                                                                                                 <197>
                                                                                                                                                 0,
                                                                                                                                   B,
                                                                                                                                          8,
                                                                                       653 DATA
                                                                                                                                                                 (198)
568 REM BLOCK 4
                                                                         (896)
                                                                                                        ø,
                                                                                                               в,
                                                                                                                      ٠,٠
                                                                                                                             e,
                                                                                                                             n,
                                                                                                                                   .
                                                                                                                                                 8,
                                                                                                        ø,
                                                                                                               B,
                                                                                                                     B,
                                                                                                                                                                 <1992
      DATA 133,251,169,148,133,254,169,228
                                                                         (188)
                                                                                       654
                                                                                              DATA
                                                                                                                                          ø,
                                                                                                                                                        88
56: DATA 133,251,169,148,133,254,169,228
562 DATA 133,252,162, 25,168, 31,173,147
563 DATA 197,145,253,145,251,136, 16,249
564 DATA 165, 2,168, 32,145,253,145,251
565 DATA 200,192, 40,206,247, 24,165,253
566 DATA 185, 48,133,253, 24,165,251,185
567 DATA 40,133,251,144, 4,238,254,238
568 DATA 252,202,208,208, 32,222,193, 96
569 DATA 173,147,197, 74, 74, 74, 74,162
                                                                                                                                                 0,
                                                                                                        Ø,
                                                                                                                            0,
                                                                                       655 DATA
                                                                                                               ø,
                                                                                                                     0,
                                                                                                                                   ø,
                                                                                                                                          ø,
                                                                                                                                                                < 2000
                                                                         くほファン
                                                                                       656 DATA
                                                                                                               .
                                                                         <147>
                                                                                                        Œ.
                                                                                                                      a,
                                                                                                                             ш,
                                                                                                                                    ø.
                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                 <2810
                                                                                       657 DATA 13181
                                                                                                                                                                <8200
                                                                         (829)
                                                                         (883)
                                                                         (074>
                                                                         <821>
```

(889) <815>

Buchhits zu ATARI ST, XL und XE

Hier finden Sie auf die wichtigsten Fragen zum neuen ATARI ST und sernen hervorragenden Lei-stungsmerkmaten umfassende Antwort (und die solite man nicht nur vor einem Kauf kennen!) Schwerpunkte sind der 68000-Prozessor, Schnittstellen (MIDI, Video), Betriebssystem, CP/M, BIOS, GEM Intern, Arberten mit der Maus, problemorientierte Programmiersprachen und LOGO also alles, was die neue Generation von Microcomputern und Software auszeichnet.

Das Premierenbuch: Der neue ATARI ST. 2. erweiterte Aufl., 216 Seiten, DM 39,-



In der bewährten Tradition unserer Einsteiger-Bücher steht auch diese leichtverständliche Einführung in Handhabung, Einsatz und Pro grammening des ATARI-Home-computers. Von der Bedienung der lastatur und des Editors über schriftweise Einführung in BASIC bis zu Grafik- und Soundbefehlen ausführliche Erklärungen mit vielen Beispielen. Erfolg vorprogram-

ATARI 600 XL/800 XL für Einsteiger, 202 Seiten, DM 29,-



So interessant wie das Thema auch das Buch, des leichtverständlich den Umgang mit den wichtigen Peeks und Pokes erklärt, jede Menge Pokes mit ihren Anwendungsmöglichkeiten darstellt und dazu noch Beispielprogramme bringt. Neben Themen wie Bild-schirmspeicher, Bits und Bytes, Memory-Mep, Grafik-Modi-Tabelle oder Sound wird auch noch der Aufbau des ATARI 600 XL/800 XL ausgezeichnet erklärt

Peeks & Pokes zum ATARI 600 XL/800 XL, 251 Seiten,





Wer eine ausführliche, didaktisch sinnvolle Einführung in das ATARI-BASIC sucht, der lemt hier schneil und eicher das Programmieren von den BASIC-Befehlen über die Probiemanalyse bis zum fertigen Algorithmus. Grundlagen des Program mierens, Schleden, Zahlensysteme und Codes werden ebenso erläu lert wie die Nutzung von Unterprogrammen, Blockgrafik und hochauflösende Grafik oder Grundelemente der Textverarbeitung, Mrt. vielen Beispielprogrammen

Das BASIC-Trainingsbuch zu ATARI 600 XL/800 XL, 383 Selten, DM 39,-



Adventures erfolgreich spielen und selost programmieren alles wirklich Wichtige zum Thems bringt dieser faszinierende Führer durch die phantastische Well der Adven-tures. Dabei wird das gesamte Spektrum bis hin zum trickreichen Grafikadventure abgehandelt und mit vielen Programmbeispielen belegt. Der Clou alterdings – neben vielen Adventures zum Abtippen ist ein kompletter Adventure-Generator, mit dem das Selberprogrammeten zum Kinderspiel wird)

Adventures - and wie mas sid auf dem ATARI 600 XL/800 XL programmiert, 181 Seiten.



Kein Programmierer, der die Vorteile des 68000-Prozessors nutzen will. solite auf dieses Hand buch und ausführliche Nachschlagewerk verzichten. Sie finden detalliertes Sachwissen anschaufich dargestellt, zu Technik und Programmierung Entwicklung des 68000, Aufbau, Signalund Busbeschreibung. Peripheriebausteme Befehlssatz, Program-mierbeispiele, Vergleich mit anderen 16-Bit-Prozessoren, wertere Prozes-soren der Familie und vieles mehr

Das Prozessorbuch zum 68000, ca 510 Seltec, DM 59,-



Unentbehrliches Arbeitsmittel für jeden, der sich ernsthaft mit Technik und Betriebssystem der ATARI-Computer 600 XL/800 XL auseinandersetzen will. Ausführliche Kapitel mit detailierten Angaben zu Konzept des ATAR!, Hazdware, ANTIC, GTIA, POKEY, PIA, Betriebssystem, Speicherplan. En gut lesbares Buch und zugleich ein Nachschlagewerk mit einem Inhaltsregi-ster wie auch einem Register der verwendeten Labe

ATARI 500 XL/800 XL Intern, 383 Seiten, DM 49,-



Viele interessante Problemlösungsund Lemprogramme ausführlich und leicht verständlich beschrieben, die sich vor allem an Schuler der Mittei-und Oberstufe wenden. Hier wird intensives Lemen zur amüsanten Beschäftigung! Neben Dingen wie unregetmäßigen Verben oder quadratischen Gleichungen vervollständigen ein kurzer Überblick über die Grundlagen de EDV und eine Einführung in die Grundzüge der Problemanalyse dieses sinnvolle Buch, das jeder Schüler haben muß.

Das Schulbuch zu ATARI 600 XL/800 XL, 389 Selton, DM 49,-



Eine gelungene Einführung in das packende Thema "Strategiespiele" Von einfachen Spielen mit feststehender Strategie über (complexe Spiele mit komplizierten Suchverfahren bis zu lernfähigen Program men - viele interessante Beispiele und naturlich leichtverständlich geschrieben. Mit ausführlichen Spielprogrammen: NIM mit einem Haufen, Blockade, Hexapawn, Mini-Dame und etliche mehr.

Strategiespiele - und wie man sie auf dem ATARI 600 XL/ 800 XL progra tes, DM 29,-



Cas arade Honovbuch ATARI ST Tips & Tricks ATARI ST Graphik & Sound ATARI ST Intern Alta Tite vorgesehen für September November Bitte beachten Sie unsere aktuel-

Merowingerstr. 30 · 4000 Dusseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

			/1925	1888 -	x (1) = Mx (1) + C−MY (1) +S+DX	<186>
1922	REM 4448888888888	**	(BAA)	1890	X(1)=WX(1)=C-WY(1)=S+DX Y(1)=WX(1)=S+WY(1)=C+DY NEXT 1 X(9)=X(1):Y(9)=Y(1)	<197>
1616	DEM AS ANIMATION	44	(214)	1988 :	NEXT I	<128>
10.70	DEM AN REIGRIFI	KOLRENBOTOR ##	<218>	1718 :	x(9)=x(1):Y(9)=Y(1)	<207>
DAG:	REM 44 THOMAS KRAE	TZIG JUNI 85 **	<847>	1920 :	FOR I=1 TO 8	<074>
1970	REM **	4.9	<185>	1930 :	POKE AD +X(1)	<005>
1988	REM seessassassassas	***********	<183>	1940 :	NEXT 1 X(9)=X(1):Y(9)=Y(1) FOR I=1 TO 8 POKE AD ,X(1) POKE AD+1,Y(1) POKE AD+2,X(I+1) POKE AD+3,Y(I+1) AD=AD+4 NEXT 1 IF PS=0 THEN 2145 REM REM PLEUELSTANSE REM	<235>
1090	REM		(213)	1958 :	POKE AD+2, K(I+1)	<288>
1188	IF A=0 THEN A=1:LO	B, "LEO. NOITAMINA" DA		1968 :	POKE AD+3, Y(I+1)	(228)
	.1		<868>	1978 :	AD=AD+4	<141>
1119	POKE 54,88:CLR:REM	BASIC BIS \$5000	<184>	1980 :	NEXT I	<200>
1200	REM		<182>	1925	IF PS=8 THEN 2145	<150>
1210	REM ADRESSEN		<162>	1998	REM	<841>
1220	REIS		<282>	2000	REM PLEUELSTANGE	<178>
1230	C=12+4976		<169>	2010	REM	CARLS
1240	IN=C	:REM INIT	<101>	2020	S=SINIALIEL=CUSIALI	(194)
1250	F I=C+3	REM FILM	<856>	20.30	FOR I=1 ID B	<159>
1260	BI=C+P	REM BILD	<052>	2040	MITTER TO A CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PR	(171)
1279	90=C+9	:REM BILDO	(888)	2030	MENT I	<825>
1288	91=C+12	SHEW BILDI	(150)	2070	Y(9)=Y(1)-Y(9)=Y(1)	<112>
1290	BE=C+12	- DEM BEDEEN	(152)	2988	FOR 1=1 70 8	< 283>
1366	20=0+1%844+A=10	- DEW (TOTOTARY	(120)	7999	POKE AD .X(I)	<166>
1200	EA-CEAT	PEM FARREN	<888>	2100	POKE AD+1, Y(I)	(148>
1220	PFM-	THE PERSON NAMED IN	<677>	2110	POKE AD+2,X(I+1)	<113>
1755	REH KINSTANTEN		(228)	2120	POKE AB+3,Y(I+1)	<125>
1340	REMINISTER STATES		<887>	2130	AD=AD+4	<846>
1345	READ SREM KIRBELI	ELLEN-RADIUS	<011>	2148	NEXT I	(185)
1370	L=110 :REM PLEUEL	LAENGE	<888>	2145	1F KB=0 THEN 2345	<80027
1375	OX=60 : REM KOORDII	ATEN DES	<986>	2150	CON MOUTEN	(252)
1280	OY=100: REM KURBELI	IMITTELPUNKTS	<072>	2150	NET RULDER	(975)
1400	REM		<1272	21/0	COD Tel TO A	(077)
1410	REM KOORDINATENFEL	DER FUER	(800)	2100	REM PLEUELSTANSE REM S=SIN(AL):C=COS(AL) FOR I=1 TO 8 X(I)=PX(I)+C-PY(I)*S+XP+DX Y(I)=PX(I)*S+PY(I)*C+YP+QY NEXT I X(9)=X(1);Y(9)=Y(1) FOR I=1 TO 8 POKE AD+1,Y(1) POKE AD+2,X(I+1) POKE AD+3,Y(I+1) AD=AD+4 NEXT I IF KD=0 THEN 2545 REM REM REM REM REM REM REM RE	(237)
1420	REM MASCHINENTEIL	-	(157)	7200	Y(I)=KY(I)+DY	(\$15)
1430	MEM	- DEM PARDET M	(221)	2218	NEXT 1	<175>
1440	DIM WX (Y) WY (Y)	PEM PICTOL	(BBA)	2220	FOR I=1 TO 3	<114>
1458	DIM LY(A) ILITAE	FREN FULDEN	(874)	2238	POKE AD ,X(I)	<058>
1400	DIR 63(7),61(7)	REM IVI INDER	<848>	2248	POKE AD+1,V(I)	<824>
1444	DIM EK(ALFELLA)	PREM OIL GENE IN	(155)	2258	1 POKE AD+2, K(I+1)	<253>
1500	RFM		(227)	2268	POKE AD+3,Y(1+1)	<007>
1510	REM HOLPTPROGRAMM		<897>	2270	: AD=AD+4	<186>
1520	REM		(247)	2288	NEXT I	(245)
1538	REM PUNKTIORDINATE	N EINLESEN	<@18>	2290	POKE AD+3,Y(I+1) AD=AD+4 NEXT I POKE AD ,X(4):POKE AD+1,Y(4) POKE AD+2,X(1):POKE AD+3,Y(1) AD=AD+4 POKE AD ,X(5):POKE AD+1,Y(5) POKE AD+2,X(6):POKE AD+3,Y(6) AD=AD+4 IF ZY=0 THEN 2450	<1482
1549	RESTORE		<150>	2300	POKE AD+2,X(1):POKE AD+3,Y(1)	(118)
1558	FOR I=1 TO 8: READ	WX(I),WY(I):NEXT	₹217>	2316	: AD=AD+4	(191)
1560	FOR I=1 TO STREAD	PX(I),PY(I):NEXT	(213)	2326	HAKE UN "Y (3): LOKE WALL (12)	(159)
1,570	FOR I=1 TO 6: READ	KX(I) KY(I) :NEXT	(211)	2338	AD-AD-4	<881>
1580	FOR I=1 TO 4:READ	SK(T) * SA(T) EMEYL	(072)	27745	. TO THEM PASS	(254)
1.600	REMODELLE PROPERTY NAMED	ZX(I), ZY(I): NEXT	(183)	2350	REM	< 10000 >
1643	REN FILM ERKELIGEN		<882>	2360	REM ZYLINDER	<123>
1616	AD=28488 :REM FIL	MONE ONE	⟨838⟩	2379	REM	<828>
		manufacture Arthur	7.0000	77.00	. COD tel TH 3	<019>
1625	PRINT: PRINT "SZENE	1 (28PACE) KURBELHELL		2398	r POKE AD ,ZX(I)+0X	<126>
	E*		<883>	2400	2 POKE AD+1,2Y(I)+OY	<101>
1638	KN=1:POKE AD, 18:A	D=AD+1	<157>	2410	POKE AD+2, ZX(I+1)+0X	<8865>
1635	80SUB 1730		(193)	2429	: POKE AD .ZX(I)+OX : POKE AD+1,ZY(I)+OY : POKE AD+2,ZX(I+1)+OX : POKE AD+2,ZX(I+1)+OX : POKE AD+3,ZY(I+1)+OY	<891>
1648	PRINT: PRINT "SZENE	2 C25PAGE 3KULBEN"	77445	24.38	Z PED-TED-T	<150 >
	KW=0:KO=1:POKE AD	, I d : AD=AD+1		2448	: NEXT I : PEKE AD,255 : REM BILDENDE	<185>
1650	605UB 1738	7 (DESAPEND) FUEL STAN	<288>	2440	· ADEAD+1	(118)
1655		3 (2SPACE) PLEUELSTAN	(118)	7490	: AD=AD+1 NEXT M :REM NAECHSTES BILD	<610>
	GE"		<114>	2499	POKE AD. 255 : REM SZENENENUE	(049)
	KOSOB 1730	, id: HimMP1	(223)	2500	AU-AU-1: FOR FURNI	< 0445
1670	PRINT PRINT CTIME	4 (2SPACE) BANZER MOT		3999	REM	(197)
1914	OR"		<877>	3010	REH FILM VORFUEHREN REH- POKE FA,15:SYS IN	(217)
1675	KNa1aPSetaKD=1aZY	=1	<893>	3820	POWE CA 19.595 IM	(251)
1689	POKE AD, 18: AD=AD+	1		THE PER	DOTAL	(122)
1620	PU200 1/20		<243>	3949	INPUT"FILM WIE DET ANSEHEN":NF	<123>
1690	POKE AD, 255: AD=AD	+1:REM FILMENDE	<89B>	3950	INPUT"FILM WIE OFT ANSEHEN"; NF IF NF=0 THEN SYS BB: GOTO 4880	<852>
1495	50TO 3000		(292)	3868	POKE LS.0:POKE LS+1,88	<1125
1730	DEM STEAM COTCLASS	TN .	(875)	3976	FOR 1=1 1U MF	<2382
1750	REM	3N	(222)	3666	: SYS FI	<123>
1740	EOR HES TO MR-1		(166)	3990	NEXT I	(233)
1 7 744	. COINT*BILD**H+1	* * FR7ELIGEN*	<195>	3100	SYS RE: GOTO 3846	< 174?
1.780	: PH=2+1+M/NB	IREM DREHMINKEL		4888	NET CALL ADDRESS OF THE CA	<148)
1790	: C=COS(PH):S=SIN	(PH)	<193>	4010	REM REM FILM ABSPEICHERN REM	< 1975
1888	: XP=R+C:YP=R+S		<282>	4628	PRINT: INPUT"FILM ABSSPEICHERN"; AF	<1690
1810	: D=SQR(L+L-YP+YF	3	<865>		AS=LEFTS(AS,1)	<291>
1978	· A=XP+D		<230>	4050	IF (A\$<>"3") AND (A\$<>"Y") THEN END	
1838	T AL ATM (YP/D)		(253)	4940	INPUT "DATE INAME"; DMS	< 645≥
1935		(BD)	<249>			
	a RIEM		< 908 >			
1648			< BL2.2.2.2.1			
1648 1856	REM KURBELMELLE		<872> <820>		g 2. So funktioniert ein Kolbenmotor	

```
4070 HI=INT(AD/256):LD=AD-256+HI
                                                        <158>
                                                                   7060 REM PLEUELSTANGE
                                                                                                                            <159>
4888 OPEN 1,8,1,DN#
                                                                   9078 DATA 120,10, 20,10, 15,15, -15,15
9080 DATA -15, 15,15,-15,20,-10,120,-10
9070 REM KOLBEN
                                                         <114>
                                                                                                                            (196>
4090 POKE 252,0 :POKE 253,80:POKE 780,252 (201)
4180 POKE 781,LD:POKE 782,HI (865)
                                                                                                                            <13B>
                                                                                                                            <239>
4110 SYS 45496: CLOSE 1: REM KERNAL SAVE
                                                                   9100 DATA 30,38, -30,38, -30,-30
9110 DATA 30,-30, 29,-30, 20,30
9126 REM ZYLINDER
                                                         <193>
                                                                                                                            <231>
4120 OPEN 1,8,15: INPUT#1,A,84,C,D:CLOSE 1
                                                        (198>
                                                                                                                            (194)
4138 IF A=8 THEN END
                                                         (007)
                                                                                                                            (195)
4140 PRINT A; B$; C; D: 8070 4830
                                                        (062>
                                                                   7130 DATA 50,-32, 175,-32, 175,32,50,32
                                                                                                                            <118>
7000 REM-
                                                        (877)
9010 REM KOORDINATEN DER PUNKTE
                                                        (212)
9020 REM-
                                                        〈哲タア〉
9030 REM KURBELWELLE
                                                        <854>
7040 DATA 45,15, 5,28, 8,48, -38,25
9050 DATA-38,-25, 8,-40, 5, 28, 45,-15
                                                        <027>
                                                        (217>
                                                                 Listing 2. So funktioniert ein Kolbenmotor (Schluß)
```

	REM #*	*****	4	1370	MEXT: MEXT: RETURN REM REM A(4,4) = C(4,4) REM	<181
		CHE BENEGUNGEN ##		1500	DEN GAR AS - TAG AS	<109
1930	DEM 44 PURPL	SCHNELLE FOLSE **	<25	127	NEM A(4,4) = C(4,4)	(885
1040	DEM AS UNDAL	SBERECHNETER **	<11·	1528	NED to the state of the state o	<129
1050	DEM 44 CURRE	NZELBILDER **	< 08	12> 1538		< 067
10110	DEM HE THOUGH	NZELBILDER **	<20	1540	A(I,J)=C(I,J):NEXT:NEXT:RETURN REM D(A,A)= (REM	<160
7 (g) 249	REM ##	RAETZIG JUNI 85 **		17> 1600	REM	< 151
		**	CIRC	1618	RFM 0(4,4)= (<115
		*********	<18	1629	REM	<171
1090			<21	3> 1926	FOR I=1 TO 4 :FOR J=1 TO 3	<16B
1641		LOAD"ANIMATION, DBJ'	, B	1640	A(I,J)=0:NEXT:NEXT A(I,1)=1:A(2,2)=1:A(3,3)=1:RETURN REM =	(825)
	+1		<95	59> 1659	A(1,1)=1:A(2,2)=1:A(3,3)=1:RETURN	(195)
1892	IF ACO2 THEN 18	95	< 03	2> 1700	REM	<251
1293	POKE LS, @: POKE	LS+1,90 2):GOTO 2780	<184	36> 1710	REM 9(4,4)= 1	(216
1894	SYS BTINB=PEEK (2):GOTO 2700	(20)	3> 1720	REM	<015
1075	POKE 56.88 CLR	REM ROSIC DIS 45000	29.61	9> 1730	FOR Int TO A serie and TO 3	<012
1094	POKE 458.128 ::	REM KEY-REPEAT	<229	1740		<126
1100	REM	REN KEY-REPEAT	/B/01	1 7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	B(1,1)=1:8(2,2)=1:8(3,3)=1:RETURN	(0.00)
1195	REM VODTORI EN A	US 3D-PROGRAMM	< 0.00	27 2750	DITATIONS TO THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH	(842)
1110	DEM-	DO DE PROGRAMA	4.100	2000	REM	<217
1115	Diffe vertical section	7/4/00	(89)	2010	REM CK(N,13)=W(4)*C(4,4)	<834
1100	DAM NAMED TO CAM	0/421160/	(23)	B> 2020	POLIT	(237)
1120	DIM KIK(100), K2	4(100)	<029	9> 2030	FOR (=1 TO 3:CK=C(4,1):FOR J=1 TO 3	<239
1123	DIM RIX (50) 185X	(20) ,83% (28) ,8 (28)	(89)	2040	CK=CK+W(J)+C(J,I):NEXT J:CK(N,I)=CK	<1393
11.50	DIM A(4,3),8(4,	3),C(4,3)	<190	8> 2050	MEXT I: RETURN	<1573
1135	DIM V(4,3),T(4,	3)	<151	1> 2100	REM	(BA2)
1140	DIM M(3)	8),Z(188) X(180) X(180) (20),B3X(28),P(28) 3),C(4,3)	<217	7> 2118	REM FILM LADEN	<977
1145	DIM E(3)		< 284	4> 2128	REM	<882
1150	DIM CK(180.3)		<215			<156
1133	8X=176 : BY=-98	- DEM SKALTERING	/281	E \ 7146	DPEN 2,8,2,DN\$+",P,R":CLOSE 2	/20S
1160	CX=128 : CY=198	REM SCHIRMHITTE	(150	9 2150	DPEN 1,8,15: INPUT#1,A,8:,C,D:CLOSE 1	< 014.23
165	5X=30/2: SY=24/2	IREM BILDGROESSE	< 12/25			
	D=50	TREM BRENNWEITE	- India	2100	IF ACOU THEN PRINT A; B#; C; D: RETURN	(171)
	EVEL PEVEL PET	B IREM BETRACHTER		37 2176	A=21LOAD DN#,8,1:RETURN	<179
1700	DEM	-B INCH BEINHUNIEN	<872	2> 2200	KEN	<162
1708	REM ADRESSEN			2> 2210	REM FILM ABSPEICHERN	<1333
			< 157		REA	<105:
1212	C=12*4894		<172	2> 2238	IF NB=0 THEN 8335 INPUT" DATEINAME"; DN# HI=INT(AD/254):LO=AD-256*NI OPEN 1,8,1,DN#	<8223
1214	L-1284870		<151	1> 2240	INPUT" DATEINAME" DNS	(010)
1214	THE	IREM INIT	<075	5> 2250	HI=INT(AD/256):LO=AD-256*HI	<1233
1210	F1=U+3	FREM FILM	<822	2> 2260	QPEN 1,8,1,DN#	(879)
1210	81=0+6	SKEW BILD	< 0.16	6> 2270	POKE 252,8 : POKE 253,98: POKE 788,252	<1660
220	B8=C+4	REM BILDE	<838	8> 2286	POKE 781,LO:POKE 782,HI	<8290
1222	B1=C+12	:REM BILD1	< 684	4> 2290	BYS 654961 CLOSE 11 REM KERNAL-BAVE	<1473
1224	B2=C+15	IREM BILDZ	<891	1> 2300	OPEN 1,8,15: INPUT#1,A,B\$,C,D:CLOBE 1	<1623
1226	U1=C+18	REM CLEAR!	CIRS	95 2310	IF ACM THEN PRINT APRECE, DIRECTION	< 899.65
228	U2=C+21	IREM CLEARZ	<187	7> 2329	GOSUB 2500: RETURN	〈母533
230	BT=C+24	: REM GENBILDTAB	<882	2> 2500	GOSUB 2500: RETURN REHAMMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAM	(191)
232	9C=C+128Ø+9#16	REM SCREEN	<883	3> 2510		<840>
234	LS=9C+1	REM LIBTSTART	<843	3> 2520	REMARKANIA	<2113
236 1	FA=SC+3	TREM FARBEN	<251	1> 2530		(871)
238	CB=C+2848	REM BILDANE, TAB	C128	B) 2540	PRINT" (SPACE, RVSON) WGEGEGGGGGGGGGGGCCCC	
248 B	REM		₹222	2>	CECECECECECECECECE"	<1742
241	REM INITIALIBIES	LINGEN	€111	15 2558	PRINT" (SPACE, RVSON) & (5SPACE) 3 D - A N	44/4/
243	POKE FA. 240 POVO	644.15	/104	45	I M A T I D N(SSPACE) B"	(182)
244 6	POKE 53280 ALPON	:REM INIT :REM FILM :REM BILD :REM BILD :REM BILD1 :REM BILD2 :REM BILD2 :REM CLEAR1 :REM CLEAR2 :REM GENBILDTAB :REM SCREEN :REM SCREEN :REM LIBTSTART :REM FARBEN :REM BILDANF.TAB	4 22	25 294419	PRINT" (SPACE, RVSON) 76666666666666666	(102)
245 (POKE LS.0: POKE L	C+1 BO			CERCCOCCCCCCCCCCC	/ DOT:
	NE-BIM-DIABELIMS		< 982		PRINT: PRINT: PRINT	(207)
		REM HAUPTSCHLEIFE	<625			(893)
		THEM MADE SCHOETE	< 195		PRINT" (2SPACE)L (3SPACE)FILM LADEN"	(221)
			<232		PRINT" (29PACE) 8 (3SPACE) FILM ABSPEICHE	
		HULTIPLIKATION	<857		RN*	<174>
	REM C(4,4) #A(4,4		<101			(581)
			<907	7> 2620 (PRINT" (25PACE)A (35PACE) FILM ANSEHEN	<108>
		J=1 TO 3:C(1,J)=0	< 203	3> 2630	PRINT" (2SPACE)+ (3SPACE)EINZELSCHRITT	
316 b	FOR K=1 TO 3		<169		VORMAERTS"	(013)
329 (C(I,J)=C(I,J)+A(I,K)*B(K,J)	<129			
	MEXTENEXTENEXT		<849			
330 8		** 1				
	FOR J=1 TO 3±C/4	·1)=B(4-1)	< Me.			
340 F	FOR J=1 TO 3:C(4 FOR K=1 TO 3	*1)=B(4*1)	< 2845 < 289			

2-048 FRINT* (ZSPACE)**CSPACE SIZEACE SIZEALE SCHITT** 2-058 FRINT** (ZSPACE)**CSPACE SIZEACE							
2669 PRINT** CSPACE)** CSPACE JR CSP					4445	. V-T-(V3-V1)AV4	<237>
2669 PRINT* C2SPACE NCSPACE NR CSPACE NR CSPAC				/1565	4450	1 A=1*tA≥-A1/TA1 • V=7	<018>
2669 PRINT** CSPACE)** CSPACE JR CSP			PACIFICATION OF THE PACIFIC AND ADDRESS OF THE P	130/	4500	IF CC/C1 THEN 4540	<191>
2669 PRINT** CSPACE)** CSPACE JR CSP				(254)	4510	: X1=X: Y1=Y :Z1=Z	<829>
2670 PRINT* (ZSPACE)**INTERSRUNDFAR** 2680 PRINT* (ZSPACE)**ICSPACE)**ILCHENFARSE** 2690 PRINT* (ZSPACE)**ICSPACE)**ILCHENFARSE** 2710 RPM (MPMANDOSOLELIFE** 2710 RPM (MPMANDOSOLELIFE** 2720 RPM (MPMANDOSOLELIFE**		2660	PRINT" (28PACE)R (3SPACE)RAHMENFARBE"	<184>	4520	# C1=-(8#(Y>Z)+4#(Y<-Z)+Z#(X>Z)+1X<-Z	
2798 PRINT_PRINT_RETURN (192) 2710 RGM KDMMANDOSCHEIFE (280) 2710 RGM KDMMANDOSCHEIFE (156) 2710 RGM RGM KDMMANDOSCHEIFE (156) 2710 RGM RGM RGM MENUEBILD (102) 2710 RGM RGM MENTER SOSUB 2800 RGTQ 2740 (147) 2710 IF As="STHEN ROSUB 2800 RGTQ 2740 (148) 2710 IF As="STHEN ROSUB 2800 RGTQ 2740 (147) 2710 IF As="STHEN ROSUB 2800 RGTQ 2740 (147) 2710 IF As="STHEN ROSUB 2800 RGTQ 2740 (148) 2710 IF As="STHEN ROSUB 2800 RGTQ 2740 (147) 2710 IF As="S		2670	PRINT* (29PACE)H (3SPACE)HINTERGRUNDFAR		-))	<225> <023>
2798 PRINT_PRINT_RETURN (192) 2710 RGM KDMMANDOSCHEIFE (280) 2710 RGM KDMMANDOSCHEIFE (156) 2710 RGM RGM KDMMANDOSCHEIFE (156) 2710 RGM RGM RGM MENUEBILD (102) 2710 RGM RGM MENTER SOSUB 2800 RGTQ 2740 (147) 2710 IF As="STHEN ROSUB 2800 RGTQ 2740 (148) 2710 IF As="STHEN ROSUB 2800 RGTQ 2740 (147) 2710 IF As="STHEN ROSUB 2800 RGTQ 2740 (147) 2710 IF As="STHEN ROSUB 2800 RGTQ 2740 (148) 2710 IF As="STHEN ROSUB 2800 RGTQ 2740 (147) 2710 IF As="S			BE"		4536	6010 4076 . *?-* . *?-* . *?-7	<861>
2718 REM KOMMANDOSCH_EIFE (136) (228) (227)				(102)	4550	+ C7=-18+(Y)7)+4+(Y(-Z)+2+(X)Z)+(X)	
2710 REP KOMMANDUSCHLEIPE 2728 GET A\$:1F A\$="" THEN 2748 GET A\$:1F A\$="" THEN 2748 GET A\$:1F A\$="" THEN 60SUB 2200:60T0 2748 2750 IF A\$="" THEN 60SUB 2200:60T0 2748 2760 IF A\$="" THEN 60SUB 2200:60T0 2748 2770 IF A\$="" THEN 60SUB 2200:60T0 2748 2770 IF A\$="" THEN 60SUB 8300:60T0 2748 2780 IF A\$="" THEN 60SUB 8300:60T0 2748 2780 IF A\$="" THEN 60SUB 8300:60T0 2748 2880 IF A\$="" THEN 60SUB 8300:60T0 2748 2890 IF A\$="" THEN 60SUB 8300:60T0 2748 2		2698	PRINT: PRINTIRETURN				<8699>
2730 GOSLB 7598 3REM MENURBILD 2740 GET AS:1F AS=""THEN SOSUB 2188:BOTO 2748 2750 JF AS=""THEN GOSLB 2298:BOTO 2748 2750 JF AS=""THEN GOSLB 2398:BOTO 2748 2750 JF AS=""THEN GOSLB 8880:BOTO 2748 2770 JF AS=""THEN GOSLB 8880:BOTO 2748 2780 JF AS=""THEN GOSLB 8880:BOTO 2748 2880 JF AS=""THEN GOSLB 8880:BOTO 2748 2890 JF AS=""THEN GOSLB 8880:BOTO 2748 2890 JF AS=""THEN G		27100 2710	REM KOMMONDOSCHLEIFE		4568	SOTO 4678	<953>
2736 GOSUB 2500 :REM MENURBILD 2746 GET AS:IF AS="" THEN SOSUB 200:GOTO 2748 2756 IF AS="""THEN SOSUB 200:GOTO 2748 2757 IF AS="""THEN SOSUB 800:GOTO 2748 2770 IF AS=""THEN SOSUB 800:GOTO 2748 2780 IF AS=""THEN SOSUB 800:GOTO 2748 2790 IF AS=""THEN SOSUB 800:GOTO 2748 2810 IF AS=""TH		つづつの	OCH	(156)	2006	REIT-	<157>
2756 IF As="" "HEN GOSUB 2100:60TO 2740 (147) 2760 IF As="" "THEN GOSUB 2100:60TO 2740 (147) 2770 IF As="" "THEN GOSUB 8100:60TO 2740 (147) 2770 IF As="" "THEN GOSUB 8100:60TO 2740 (148) 2790 IF As="" "THEN GOSUB 8100:60TO 2740 (148) 2800 IF As="" "THEN GOSUB 8100:60TO 2740 (148) 2800 IF As="" "THEN GOSUB 8100:60TO 2740 (148) 2810 IF As=""THEN GOSUB 8100:60T		2730	GOSUB 2500 : REM MENUEBILD		5010	REH STRECKE (X1,Y1,Z1)-(X2,Y2,Z2)	<838>
2799 IF AS="A"THEN BOSUB 8300:B0TO 2740 2790 IF AS=""THEN BOSUB 9700:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN BOSUB 8800:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN BOSUB 8800:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN BOSUB 8800:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN BOSUB 8870:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN		2740	GET A\$: IF A\$="" THEN 2748		5020	REM LIEBT IM SICHTBAKEN BEREICH	
2799 IF AS="A"THEN BOSUB 8300:B0TO 2740 2790 IF AS=""THEN BOSUB 9700:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN BOSUB 8800:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN BOSUB 8800:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN BOSUB 8800:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN BOSUB 8870:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN		2750	It was a little conduct state on a		2676	DEM KOOPSTNATEN IND ANZEISEN	<200>
2799 IF AS="A"THEN BOSUB 8300:B0TO 2740 2790 IF AS=""THEN BOSUB 9700:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN BOSUB 8800:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN BOSUB 8800:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN BOSUB 8800:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN BOSUB 8870:B0TO 2740 2810 IF AS=""THEN		2760	TE ASSISTINEN GOSDB ZZWO: BUTU ZZMO		5050	REM COOKSTRUCTURE	<207>
2790 FF AS=""*THEN GOSUB 8700 GOTO 2740 (148) 2800 FF AS=""*THEN GOSUB 8800 GOTO 2740 (097) 2810 FF AS=""*THEN GOSUB 800 GOTO 2740 (097) 2800 FF AS=""*THEN GOSUB 8007 GOTO 2740 (227) 2850 FF AS=""*THEN GOSU		2780	IF AK="A"THEN GOSUB 8300:GOTO 2740		5960	X1=(X1/Z1)+BX+CX:X2=(X2/Z2)+BX+CX	(196)
3858 S1=EX/R1 C1=EY/R 3868 S2=EZ/R : C2=R1/R 3879 REM T1972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3110 A(4,1)=-EX:A(4,2)=-EZ:A(4,3)=EY 3208 REM B DREHLING UM Y-ACHSE 3218 B(1,1)=C1 :B(1,3)=-S1 3228 B(3,1)=S1 :B(3,3)=S1 3228 GOSUB 1250:REM A=L 3228 GOSUB 1580:REM A=L 3229 GOSUB 1580:REM C=T1*T2*T3*T4 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3339 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 I V(1,2)=C(1,1)*F1 3350 NEXT I 3480 REM IN CLIPPING EINER STRECKE 4000 REM 30 -CLIPPING EINER STRECKE 4020 REM SD -CLI		2790	## As="+"THEN GOSUB 8700: GOTO 2740		5070	Y1=(Y1/Z1)+BY+CY:Y2=(Y2/Z2)+BY+CY	<2143
3858 S1=EX/R1 C1=EY/R 3868 S2=EZ/R : C2=R1/R 3879 REM T1972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3110 A(4,1)=-EX:A(4,2)=-EZ:A(4,3)=EY 3208 REM B DREHLING UM Y-ACHSE 3218 B(1,1)=C1 :B(1,3)=-S1 3228 B(3,1)=S1 :B(3,3)=S1 3228 GOSUB 1250:REM A=L 3228 GOSUB 1580:REM A=L 3229 GOSUB 1580:REM C=T1*T2*T3*T4 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3339 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 I V(1,2)=C(1,1)*F1 3350 NEXT I 3480 REM IN CLIPPING EINER STRECKE 4000 REM 30 -CLIPPING EINER STRECKE 4020 REM SD -CLI		2000	IF AS="-"THEN GOSUB 8800: GOTO 2740		2080	PORE AD .11:PURE AD+1.71	<141>
3858 S1=EX/R1 C1=EY/R 3868 S2=EZ/R : C2=R1/R 3879 REM T1972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3110 A(4,1)=-EX:A(4,2)=-EZ:A(4,3)=EY 3208 REM B DREHLING UM Y-ACHSE 3218 B(1,1)=C1 :B(1,3)=-S1 3228 B(3,1)=S1 :B(3,3)=S1 3228 GOSUB 1250:REM A=L 3228 GOSUB 1580:REM A=L 3229 GOSUB 1580:REM C=T1*T2*T3*T4 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3339 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 I V(1,2)=C(1,1)*F1 3350 NEXT I 3480 REM IN CLIPPING EINER STRECKE 4000 REM 30 -CLIPPING EINER STRECKE 4020 REM SD -CLI		2812	IF AS="0"THEN 5YS 80 :GUIL 2740		5180	AD=AD+4	<153>
3858 S1=EX/R1 C1=EY/R 3868 S2=EZ/R : C2=R1/R 3879 REM T1972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3110 A(4,1)=-EX:A(4,2)=-EZ:A(4,3)=EY 3208 REM B DREHLING UM Y-ACHSE 3218 B(1,1)=C1 :B(1,3)=-S1 3228 B(3,1)=S1 :B(3,3)=S1 3228 GOSUB 1250:REM A=L 3228 GOSUB 1580:REM A=L 3229 GOSUB 1580:REM C=T1*T2*T3*T4 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3339 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 I V(1,2)=C(1,1)*F1 3350 NEXT I 3480 REM IN CLIPPING EINER STRECKE 4000 REM 30 -CLIPPING EINER STRECKE 4020 REM SD -CLI		PRIM	TE 65="H"THEN BOSLIB 8888: 8010 2740	(227)	5118	RETURN	<151>
3858 S1=EX/R1 C1=EY/R 3868 S2=EZ/R : C2=R1/R 3879 REM T1972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3110 A(4,1)=-EX:A(4,2)=-EZ:A(4,3)=EY 3208 REM B DREHLING UM Y-ACHSE 3218 B(1,1)=C1 :B(1,3)=-S1 3228 B(3,1)=S1 :B(3,3)=S1 3228 GOSUB 1250:REM A=L 3228 GOSUB 1580:REM A=L 3229 GOSUB 1580:REM C=T1*T2*T3*T4 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3339 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 I V(1,2)=C(1,1)*F1 3350 NEXT I 3480 REM IN CLIPPING EINER STRECKE 4000 REM 30 -CLIPPING EINER STRECKE 4020 REM SD -CLI		2840	IF AS="Z"THEN GOSUB B988	<184>	6888	REM-	(137)
3858 S1=EX/R1 C1=EY/R 3868 S2=EZ/R : C2=R1/R 3879 REM T1972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3110 A(4,1)=-EX:A(4,2)=-EZ:A(4,3)=EY 3208 REM B DREHLING UM Y-ACHSE 3218 B(1,1)=C1 :B(1,3)=-S1 3228 B(3,1)=S1 :B(3,3)=S1 3228 GOSUB 1250:REM A=L 3228 GOSUB 1580:REM A=L 3229 GOSUB 1580:REM C=T1*T2*T3*T4 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3339 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 I V(1,2)=C(1,1)*F1 3350 NEXT I 3480 REM IN CLIPPING EINER STRECKE 4000 REM 30 -CLIPPING EINER STRECKE 4020 REM SD -CLI		2850	60T0 2749	<131)	5810	REM EIN BILD ERZEUGEN	< B055>
3858 S1=EX/R1 C1=EY/R 3868 S2=EZ/R : C2=R1/R 3879 REM T1972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3110 A(4,1)=-EX:A(4,2)=-EZ:A(4,3)=EY 3208 REM B DREHLING UM Y-ACHSE 3218 B(1,1)=C1 :B(1,3)=-S1 3228 B(3,1)=S1 :B(3,3)=S1 3228 GOSUB 1250:REM A=L 3228 GOSUB 1580:REM A=L 3229 GOSUB 1580:REM C=T1*T2*T3*T4 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3339 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 I V(1,2)=C(1,1)*F1 3350 NEXT I 3480 REM IN CLIPPING EINER STRECKE 4000 REM 30 -CLIPPING EINER STRECKE 4020 REM SD -CLI		3000	DEM MAYDAY (N) AUGDOCHUSEN	(193)	60.30	REM NP ZAHL DER PUNKTE	(179>
3858 S1=EX/R1 C1=EY/R 3868 S2=EZ/R : C2=R1/R 3879 REM T1972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3110 A(4,1)=-EX:A(4,2)=-EZ:A(4,3)=EY 3208 REM B DREHLING UM Y-ACHSE 3218 B(1,1)=C1 :B(1,3)=-S1 3228 B(3,1)=S1 :B(3,3)=S1 3228 GOSUB 1250:REM A=L 3228 GOSUB 1580:REM A=L 3229 GOSUB 1580:REM C=T1*T2*T3*T4 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3339 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 I V(1,2)=C(1,1)*F1 3350 NEXT I 3480 REM IN CLIPPING EINER STRECKE 4000 REM 30 -CLIPPING EINER STRECKE 4020 REM SD -CLI		3010	DEM	4771.73	6040	REM NK KANTENZAHL	(199>
3858 S1=EX/R1 C1=EY/R 3868 S2=EZ/R : C2=R1/R 3879 REM T1972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3110 A(4,1)=-EX:A(4,2)=-EZ:A(4,3)=EY 3208 REM B DREHLING UM Y-ACHSE 3218 B(1,1)=C1 :B(1,3)=-S1 3228 B(3,1)=S1 :B(3,3)=S1 3228 GOSUB 1250:REM A=L 3228 GOSUB 1580:REM A=L 3229 GOSUB 1580:REM C=T1*T2*T3*T4 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3339 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 I V(1,2)=C(1,1)*F1 3350 NEXT I 3480 REM IN CLIPPING EINER STRECKE 4000 REM 30 -CLIPPING EINER STRECKE 4020 REM SD -CLI		3030	R1=SQR (EX+EX+EY+EY)	<153>	6050	REM KINO KINO KANTENLISTE	(1117)
3858 S1=EX/R1 C1=EY/R 3868 S2=EZ/R : C2=R1/R 3879 REM T1972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3879 REM 71972 1888 GOSUB 1688:GOSUB 1788 :REM A=L(8=1) 3110 A(4,1)=-EX:A(4,2)=-EZ:A(4,3)=EY 3208 REM B DREHLING UM Y-ACHSE 3218 B(1,1)=C1 :B(1,3)=-S1 3228 B(3,1)=S1 :B(3,3)=S1 3228 GOSUB 1250:REM A=L 3228 GOSUB 1580:REM A=L 3229 GOSUB 1580:REM C=T1*T2*T3*T4 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3338 REM V=T1*T2*T3*T4*T3*N 3339 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 FIR FI TO A 3350 I V(1,2)=C(1,1)*F1 3350 NEXT I 3480 REM IN CLIPPING EINER STRECKE 4000 REM 30 -CLIPPING EINER STRECKE 4020 REM SD -CLI		3840	R =SQR(EX+EX+EY+EZ+EZ)	(906)	6066	REM X() Y() Z() WELTKUDRDINAREN	<871>
1988 GOSUB 1480@:GOSUB 1700		3050	\$1=-EX/R1: C1=-EY/R1	<124>	ADD ADD	REM TRANSFORMATIONEN	<848>
1988 GOSUB 1480@:GOSUB 1700		TOTO.	DEM TISTO	(295)	6898	REM AD ZEIGER IN 'FILM'	<200>
3899 REM A=T1*T2 3180 A(2,2)=B:A(3,2)=B:A(3,2)=1 (151) 3118 A(4,1)=EX:A(4,2)=EX:A(4,3)=EY (089) 3200 REM B DREHLING UM Y-ACHSE 3218 B(1,1)=C1 :B(1,3)=S1 (027) 3218 B(1,1)=C1 :B(1,3)=S1 (027) 3228 B(3,1)=B1 :B(3,3)=S1 (027) 3238 B(3,1)=B1 :B(3,3)=S1 (027) 3248 GOSUB 1580:REM C=T1*T2*T3 (086) 3248 GOSUB 1580:REM A=C (165) 3258 REM B DREHLING UM X-ACHSE (165) 3268 REM B DREHLING UM X-ACHSE (165) 3278 GOSUB 1780:REM B=1 (168) 3288 B(2,2)=C2 :B(2,3)=S2 (287) 3318 B(3,2)=-S2:B(3,3)=C2 (151) 3318 B(3,2)=-S2:B(3,3)=C2 (153) 3328 REM Y=T1*T2*T3*T4*T5*N (244) 3338 REM Y=T1*T2*T3*T4*T5*N (244) 3339 REM Y=T1*T2*T3*T4*T5*N (244) 3340 F1=D/SX:F2=D/SY:F3=-1 (833) 3350 FV (1,1)=C(1,1)*F1 (163) 3360 I V(1,2)=C(1,2)*F2 (163) 3370 I V(1,2)=C(1,2)*F3 (163) 3390 NEXT I (227) 4010 REM 3D-CLIPPING EINER STRECKE (178) 4020 REM 3D-CLIPPING EINER STRECKE (178) 4030 REM		2000	GOSUB 1400: GOSUB 1700 :REM A=1:8=1	< 688.	6100	REM	(237)
3200 REM B DRENING UM Y-ACHSE 3210 B(1,1)=C1 LB(1,3)=S1 3230 B(3,1)=S1 LB(3,3)=E1 3250 BOSUB 1250; REM C=TINTZYTS 3260 GOSUB 1500; REM A=C 3270 GOSUB 1500; REM A=C 3270 GOSUB 17002; REM B=1 3280 REM B DREHLING UM X-ACHSE 3280 B(3,2)=-92:B(3,3)=S2 3310 B(3,2)=-92:B(3,3)=S2 3310 B(3,2)=-92:B(3,3)=S2 3310 B(3,2)=-92:B(3,3)=C2 3320 SOSUB 1250; REM C=TINTZYTS*T4 3330 B(3,2)=-92:B(3,3)=C2 3330 B(3,2)=-92:B(3,3		3090	RFM A=T1+T2		6110	REM	<132> <148>
3200 REM B DRENING UM Y-ACHSE 3210 B(1,1)=C1 LB(1,3)=S1 3230 B(3,1)=S1 LB(3,3)=E1 3250 BOSUB 1250; REM C=TINTZYTS 3260 GOSUB 1500; REM A=C 3270 GOSUB 1500; REM A=C 3270 GOSUB 17002; REM B=1 3280 REM B DREHLING UM X-ACHSE 3280 B(3,2)=-92:B(3,3)=S2 3310 B(3,2)=-92:B(3,3)=S2 3310 B(3,2)=-92:B(3,3)=S2 3310 B(3,2)=-92:B(3,3)=C2 3320 SOSUB 1250; REM C=TINTZYTS*T4 3330 B(3,2)=-92:B(3,3)=C2 3330 B(3,2)=-92:B(3,3		2100	A(2,2) = 0:A(3,3) = 0:A(2,3) = -1:A(3,2) = 1	(151)	A178	HEM FUNKTE TRANSFURITERSIA	(253)
3398 V(1,3)=C(1,3)*F3 (221) (322) (3398 RETURN (323) (322) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (3288) (3398 RETURN (339		3110	A(4,1)=-EX:A(4,2)=-EZ:A(4,3)=ET	(746)	6140	: W(1)=X(N):W(2)=Y(N):W(3)=2(N)	<077>
3398 V(1,3)=C(1,3)*F3 (221) (322) (3398 RETURN (323) (322) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (3288) (3398 RETURN (339		32100	R(1 1)=F1 (R().3)==\$1	(827)	6150	- BOSID 7000-PEM CK(N)=M(1+C(_)	< 1089 >
3380 V(1,3)=C(1,3)+F3 C221 A590 RETURN C325 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C328 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C329 REM REZEUGEN C329 REM REZEU		3230	8(3,1)=81 :B(3,3)=E1	<136>	6160	MEXT N : REM NAECHSTER PUNKT	<240> <193>
3380 V(1,3)=C(1,3)+F3 C221 A590 RETURN C325 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C328 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C329 REM REZEUGEN C329 REM REZEU		3250	BOSUB 1250: REM C=T1*TZ*T3	<866>	6178	REM	(231)
3380 V(1,3)=C(1,3)+F3 C221 A590 RETURN C325 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C328 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C329 REM REZEUGEN C329 REM REZEU		3260	GOSUB 1500: REM A=C	(100)	A190	DEM FRENE PROJITIEREN	(133)
3380 V(1,3)=C(1,3)+F3 C221 A590 RETURN C325 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C328 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C329 REM REZEUGEN C329 REM REZEU		3270	BOSKIB 1700: REF RE1	<669>	6200	FOR N=1 TO NK	<863>
3380 V(1,3)=C(1,3)+F3 C221 A590 RETURN C325 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C328 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C329 REM REZEUGEN C329 REM REZEU		3390	8(2.2)=C2 :B(2.3)=S2	<287>	A210	# 11=K12(N) #12=K22(N)	<168>
3380 V(1,3)=C(1,3)+F3 C221 A590 RETURN C325 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C328 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C329 REM REZEUGEN C329 REM REZEU		3310	B(3,2)=-92:8(3,3)=C2	<134>	6220	: X1=CK(I1,1):X2=CK(I2,1)	(188)
3380 V(1,3)=C(1,3)+F3 C221 A590 RETURN C325 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C328 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C329 REM REZEUGEN C329 REM REZEU		3320	BOSUB 1250: REM C=T1+T2+T3+T4	<058>	4230	: Y(=CK(11,2):YZ=CK(12,2)	<202>
3380 V(1,3)=C(1,3)+F3 C221 A590 RETURN C325 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 RETURN C327 A590 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C328 REM FOLGE VON BILDERN (SZENE) C329 REM REZEUGEN C329 REM REZEU		3330	REM V=T1+TZ+T3+T4+T3+N	(832)	DO-TO	- FOR 4000	<113>
3398 V(1,3)=C(1,3)*F3 (221) (322) (3398 RETURN (323) (322) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (3288) (3398 RETURN (339		3340	FIRMARINATIONAL	<168>	6360		<229>
3398 V(1,3)=C(1,3)*F3 (221) (322) (3398 RETURN (323) (322) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (327) (3398 RETURN (3288) (3398 RETURN (339		3360	E V(I,1)=C(I,1)+F1	<163>	6378		<222>
3598 % VII, 3)=C(I,3) eFS 3599 NEXT I 3498 RETURN 4000 REM- 4000 REM- 4010 REM 3D-CLIPPING EINER STRECKE 4010 REM (XI,VI,ZI) = (X2,V2,Z2)		3370	1 V(1,2)=C(1,2) eF2	<288>	6388	AD=AD+1	(155)
3998 RETURN 4000 REM 4010 REM 3D-CLIPPING EINER STRECKE 4020 REM (X1,V1,Z1) - (X2,Y2,Z2) 4030 REM IN CLIPPING-KOORDINATEN 4030 REM IN CLIPPING-KOORDINATEN 4050 C1=-(8+(Y1)Z1)+4+(Y1(-Z1)+2+(X1)Z1)+(X1(-Z1)) 4050 C1=-(8+(Y1)Z1)+4+(Y1(-Z1)+2+(X1)Z1)+(X2(-Z2)) 4050 REM IN CLIPPING-KOORDINATEN 4050 C1=-(8+(Y1)Z1)+4+(Y1(-Z1)+2+(X1)Z1)+(X2(-Z2)) 4060 REM 4070 IF C1=00 AND C2=0 THEN S000:REM FERTIS 4060 REM 4070 IF C1=00 AND C2=0 THEN S000:REM FERTIS 4060 C2=-(3+(Z2)Z2)+4+(Y2(-Z2)+2+(X2)Z2)+(4060 REM 4060 REM 4070 IF C1=00 AND C2=0 THEN S000:REM FERTIS 4060 REM 4060 REM 4070 IF C1=00 AND C2=0 THEN S000:REM FERTIS 4060 REM 4060 REM 4070 IF C1=00 AND C2=0 THEN S000:REM FERTIS 4060 IF C1=00 AND C2=0 THEN S000:REM FERTIS 4070 IF C1=00 AND C2=0 TH		3380	1 V(1,3) +C(1,3) +F3	(Z21)	9246	RETURN	<127>
4010 REM 3D-CLIPPING EINER STRECKE (178) 4010 REM 3D-CLIPPING EINER STRECKE (178) 4020 REM (X1,Y1,Z1) = (X2,Y2,Z2) (816) 4020 REM (X1,Y1,Z1) = (X2,Y2,Z2) (816) 4020 REM (X1,Y1,Z1) = (X2,Y2,Z2) (816) 4020 REM IN CLIPPING-KOORDINATEN (188) 4020 REM IN CLIPPING-KOORDINATEN (217) 4020 Cl=-(8+(Y1)Z1)+4+(Y2(-Z1)+2+(X2)Z2)+(X1(-Z1)) 4020 Cl=-(8+(Y1)Z1)+4+(Y2(-Z2)+2+(X2)Z2)+(X2(-Z2)) 4020 IF (C AND C2) O THEN S000:REM FERTIS (218) 4020 IF (C AND 1)=0 THEN 4280 (899) 4100 IF (C AND 1)=0 THEN 4280 (899) 4110 REM SCHNITT LINKS BERECHMEN (213) 4120 : T=(Z1+X1)/((X1-X2)-(Z2-Z1)) (866) 4130 : Z=T*(Z2-Z1)+Z1 (172) 4140 : X= Z 4150 : Y=T*(Y2-Y1)+Y1:GOTO 4500 (892) 4200 IF (C AND 2)=0 THEN 4300 (200) 4210 REM SCHNITT RECHTE BERECHMEN (129) 4200 : T=(Z1-X1)/((X2-X1)-(Z2-Z1)) (167) 4200 : T=(Z1-X1)/((X2-X1)-(Z2-Z1)) (167) 4200 : T=(Z1-X1)/((X2-X1)-(Z2-Z1)) (167) 4210 REM SCHNITT RECHTE BERECHMEN (129) 4310 REM SCHNITT RECHTE BERECHMEN (120) 4310 REM SCHNITT RECHTE REMERCHMEN (120) 4310 REM SCHNITT RECHTE REMERCHMEN (120) 4310 REM SCHNITT RECHTE REMERCHMEN (120) 4310 REM SCHNITT RECHTE R		3399	NEXT I	(227)	6518	REM FOLGE VON BILDERN (SZEME)	<876>
4810 REM 3D-CLIPPING EINER STRECKE (198) 4820 REM (X1,V1,Z1) = (X2,V2,Z2) (816) 4820 REM IN CLIPPING-KOORDINATEN (188) 4848 REM		4000	REM	<177>	6529	REM ERZEUGEN	<122>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		4010	REM 3D-CLIPPING EINER STRECKE	<198>	6539	REM PARAMETERS	(129)
### 4830 REM IN CLIFTING REMAINMENT (217) ### 4858 C1= (8=(Y1>Z1)+4=(Y1<-Z1)+2=(X1>Z1)+(4020	REM (X1, V1, Z1) - (X2, V2, X2)	<816>	6548	SEM NO ZAM DER PLINKTE	(189)
4050 C1=-(8*(Y1>Z1)+4*(Y1<-Z1)+2*(X1>Z1)+(X1<-Z1)) 4840 C2=-(8*(Y2>Z2)+4*(Y2<-Z2)+2*(X2>Z2)+(X2<-Z2)) 4070 IF C1=0 AND C2=0 THEN S000:REM FERTIS 4080 IF (C1 AND C2) 0 THEN RETURN 4080 IF (C1 AND C2) 0 THEN RETURN 4090 IF (C AND 1)=0 THEN 4280 4100 IF (C AND 1)=0 THEN 4280 4110 REM SCHNITT LINKS BERECHNEN 4120 IF (C AND 1)=0 THEN 4280 4130 IF (C AND 1)=0 THEN 4280 4130 IF (C AND 2)=0 THEN 4380 4210 REM SCHNITT RECKIES BERECHNEN 4210 REM SCHNITT UNTEN BERECHNEN 4210 REM SCHNITT UNTEN BERECHNEN 430 IF (C AND 4)=0 THEN 4400 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHNEN 4320 IF (C AND 4)=0 THEN 4400 4330 IF (C AND 4)=0 THEN 4500 4340 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 4350 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 4360 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 4370 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 4380 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 4390 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 4390 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 4300		4030	BEW	(217)	6568	REM NK KANTENZAHL	<289>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		4050	C1=-(B*(Y1>Z1)+4*(Y1<-Z1)+2*(X1>Z1)+0		6570	REM K1%() K2%() KANTENLISTE	<121>
4840 C2=-(8+(Y2>Z2)+4*(Y2<-IZ)+2*(X2>IZ)+6			K1<-Z1))	<087>	6589	REM X() Y() Z() WELTKOORDINATEN	(112)
4870 IF C1=0 AND C2=0 THEN S000:REM FERTIS (210) 4088 IF (C1 AND C2) <> 0 THEN RETURN (068) 4699 C=01:IF C=0 THEN C=C2 (167) 4100 IF (C AND 1)=0 THEN C=C2 (167) 4100 IF (C AND 1)=0 THEN 4280 (092) 4110 REM SCHNITT LINKS BERECHNEN (213) 4120 : T=(21+X1)/((X1-X2)-(22-21)) (066) 4130 : Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 (172) 4140 : X=Z (133) 4150 : Y=T*(YZ-Y1)+Y1:00TO 4500 (092) 4150 : Y=T*(YZ-Y1)+Y1:00TO 4500 (092) 4200 IF (C AND 2)=0 THEN 4300 (208) 4210 REM SCHNITT RECHTE BERECHNEN (129) 4220 : T=(ZI-X1)/((XZ-X1)-(ZZ-Z1)) (167) 4230 : Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 (086) 4210 REM SCHNITT RECHTE BERECHNEN (129) 4220 : T=(ZI-X1)/((XZ-X1)-(ZZ-Z1)) (167) 4230 : Y=T*(YZ-Y1)+Y1:00TO 4500 (192) 4250 : Y=T*(YZ-Y1)+Y1:00TO 4500 (192) 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHNEN (166) 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHNEN (166) 4320 : Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 (180) 4330 : Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 (180) 4340 : X=T*(ZZ-Z1)+Z1 (180) 4350 : Y==Z (190) 4310 REM SCHNITT OBEN BERECHNEN (153) 4340 : X=T*(ZZ-X1)+X1 (153) 4340 : X=Z*(ZZ-X1)+X1 (153) 4340 : X=Z*(ZZ-X1)+X1 (153) 4340 : X=Z*(ZZ-X1)+X1 (1		4860	C2=-(8+(Y2>Z2)+4+(Y2<-Z2)+2+(X2>Z2)+(CIBAS	6578	NEW HID TETOER IN LITTLE	(227)
4088 IF (C1 AND C2) <> 0 THEN RETLENN 6638 FOR M=1 TO NB		4070	IF C1=0 AND C2=0 THEN SECORREM FERTIS	(210)	6628	GOSUB 3886 : REM HATRIX V BERECHNEN	<1A95
4099 C=C1:IF C=0 THEN C=C2 4100 IF (C AND 1)=0 THEN 4280 4110 NEM SCHNITT LINKS BERECHNEN 4120 : T=(21+X1)/((X1-X2)-(Z2-Z1)) 4130 : Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 4140 : X= Z 4140 : X= Z 4150 : Y=T*(YZ-Y1)+Y1:GOTO 4500 4200 IF (C AND Z)=0 THEN 4380 4210 REM BCHNITT RECHTS BERECHNEN 4210 REM BCHNITT RECHTS BERECHNEN 4220 : T=(Z1-X1)/((X2-X1)-(Z2-Z1)) 4230 : Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 4240 : X=Z 4250 : Y=T*(YZ-Y1)+Y1:GOTO 4500 4210 REM BCHNITT RECHTS BERECHNEN 4210 REM BCHNITT RECHTS BERECHNEN 4210 REM BCHNITT RECHTS BERECHNEN 4210 IF (C AND Z)=0 THEN 4380 4220 : T=(Z1-X1)/((X2-X1)-(Z2-Z1)) 4230 : Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 4240 : X=Z 4250 : Y=T*(Y2-Y1)+Y1:GOTO 4500 4310 REM BCHNITT UNTEN BERECHNEN 4310 REM BCHNITT UNTEN BERECHNEN 4310 REM BCHNITT UNTEN BERECHNEN 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHNEN 4340 I X=T*(ZZ-Z1)+Z1 4350 I F (C AND S)=0 THEN 4500 4350 IF		4288	IF (C1 AND C2) <> 0 THEN RETURN	<888>	6638	FOR M=1 TO NB	(228)
4100 IF (C AND 1)=0 THEN \$288 4118 REH SCHNITT LINKS BERECHNEN 4120 : T=(21+X1)/((X1-X2)-(22-21)) 4130 : Z=T*(Z2-Z1)+Z1 4148 : X= Z 4150 : Y=T*(Y2-Y1)+Y1:GOTO 4500 4200 IF (C AND 2)=0 THEN 4300 4210 REM SCHNITT RECHTS BERECHNEN 4220 : T=(Z1-X1)/((X2-X1)-(Z2-Z1)) 4230 IF (C AND 4)=0 THEN 4400 4300 IF (C AND 4)=0 THEN 4400 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHNEN 4310 REM SCH		4898	C+C1:IF C-0 THEN C+C2	<189>	6640	: BOSUB 7980 1REM MATRIX A	(145)
4120 : T=(21+X1)/((X1-X2)-(12-Z1)) 4130 : Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 4140 : X= Z 4150 : Y=T*(YZ-Y1)+Y1:GOTO 4500 4200 IF (C AND 2)=0 THEN 4300 4210 REM SCHNITY RECHTS SERECHNEN 4220 : T=(Z1-X1)/((X2-X1)-(Z2-Z1)) 4230 I Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 4240 : X=Z 4250 : Y=T*(YZ-Y1)+Y1:GOTO 4500 4300 IF (C AND 4)=9 THEN 4400 4310 REM SCHNITY UNTEN BERECHNEN 43		4100	IF (C AND 1) THEN 4288	(BYB)	8500	B(I,J)=V(I,J)1NEXT:NEXT	<850>
4130 : Z=T*(ZZ=Z1)+Z1		4120	REF SCHNII LINKS BRRECHMEN + T={21+X1}/(FX1-X7)-(72-71)}	(866)	6678	: GOSUB 1250 : REM C-A+B	(173)
4140 : X- Z 4150 : Y-T+(Y2-Y1)+Y1:GDTO 4500 4200 IF (C AND 2)=0 THEN 4300 4210 REM SCHNITT RECHTS SERECHNEN 4220 : T-(Z1-X1)/((X2-X1)-(Z2-Z1)) 4230 : Z-T+(Z2-Z1)+Z1 4240 : X-Z 4250 : Y-T+(Y2-Y1)+Y1:GOTO 4500 4300 IF (C AND 4)=0 THEN 44000 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHNEN 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHNEN 4310 : Z-T+(Z2-Z1)+Z1 4330 : Z-T+(Z2-Z1)+Z1 4340 IF (C AND 4)=0 THEN 44000 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHNEN 4310 REM SCHNITT		4138	2 Z=T+(Z2-Z1)+Z1	<192>	6488	: AX=AD :REM ZEIGER MERKEN	<141>
4150 : Y=T+(Y2-Y1)+Y1:GOTO 4588 (292) 6788 : PRINT SLUT; T; ERZELGEN ; 4200 IF (C AND 2)=0 THEN 4308 (298) 6708 : PRINT SSB40-AD (208) 6728 : PRINT SSB40-AD (208) 6728 : PRINT SSB40-AD (208) 6738 : MI=INT(AX/256):L0=AX-2564H] (208) (208) (208) (208) (208) (208) (208) (208) (208) (20		4148	1 s X= Z	<133>	6690	STATE OF THE PARTY	(931)
4210 REM SCHNITT RECHTS BERECHNEN 4220 : T=(Z1-X1)/((X2-X1)-(Z2-Z1)) 4230 : Z=T*(Z2-Z1)+Z1 4240 : X=Z 4250 : Y=1*(Y2-Y1)+Y1:GOTO \$580 4300 IF (C AND 4)=0 THEN 44000 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHNEN 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHNEN 4320 : Z=(Z1+Y1)/(Y1-Y2)-(Z2-Z1)) 4330 : Z=T*(Z2-Z1)+Z1 4340 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 4350 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 4360 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 4370 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 4380 IF (I, J)=A(I, J):NEXT:NEXT 4480 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 4360 IF (I, J)=A(I, J):NEXT:NEXT		4150	; Y=T+(Y2-Y1)+Y1:60TO 4566	(2002)	4710	+ BOSUB ANNO +REM BILD ERZELISEN	(838)
4220 : T=(Z1-X1)/((X2-X1)-(ZZ-Z1)) 4230 : T=(Z1-X1)/((X2-X1)-(ZZ-Z1)) 4240 : X=Z 4240 : X=Z 4250 : Y=1*(Y2-Y1)+Y1:GOTO \$580 4300 IF (C AND 4)=0 THEN 44000 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHMEN 4310 : Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 4330 : Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 4340 I X=T*(ZZ-Z1)+Z1 4350 : Y=(Z1-X1)+X1 4350 : Y=(Z1	1	4210	DEN BUNITT SCHITC SESECHNEN	(129)	6728	: PRINT 35840-AD	(997)
4238 1 Z=T+(Z2-Z1)+21 (836) 6748 2 POKE LS_LO_POKE LS+1,HI 4248 2 X=Z 4250 1 Y=1+(Y2-Y1)+Y1:GOTO 4588 (192) 6758 1 POKE SC_1682REM SILD AB *A888 4308 IF (C AND 4)=8 THEN 4488 (192) 6778 1 SYS DI REM BILD ZEICHNEN 4318 REM SCHNITT UNTEN BERFCHMEN (166) 6788 1 SYS BI REM BILD ANZEIGEN 4320 1 T=(Z1+Y1)/(Y1-Y2)-(Z2-Z1)) (913) 6798 NEXT M REM NAECHSTES BILD 4338 1 Z=T+(Z2-Z1)+Z1 (136) 6828 POKE AD_235 1 REM SZENENENDÉ 4348 1 X=T+(Z2-X1)+X1 (138) 6818 AD=AD+1 4358 1 Y=-Z 180TO 4588 (153) 6828 FOR I=1 TO 4:FOR J=1 TO 3 4488 IF (C AND 8)=8 THEN 4588 (153) 6828 SYS B8:RETURN		4228) 1 T=(Z1-X1)/((X2-X1)-(ZZ-Z1))	(167)	6738	: HI=INT (AX/256):LO=AX-2564HT	<1111>
4240 : X=Z 4250 : Y=1*(Y2-Y1)+Y1:GOTO \$580 4308 IF (C AND 4)=8 THEN 44888 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHMEN 4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHMEN 4320 : T=(Z1+Y1)/,(Y1-Y2)-(Z2-Z1)) 4330 : Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 4340 I X=T*(ZZ-Z1)+Z1 4350 : Y=-Z 180TO \$580 4380 Y=-Z 4400 IF (C AND 8)=8 THEN \$580 4350 Y=-Z 4400 IF (C AND 8)=8 THEN \$580 4350 Y=-Z 4400 REM SCHNITT OBEN BERECHMEN 4360 SYS B8:RETURN		4238	1 1 7=T+(ZZ-Z1)+Z1	<836>	6748	POKE LS,LO:POKE LS+1,HI	(254)
4300 IF (C AND 4)=0 THEN 4400 (047) 4310 REM BLHNITT UNTEN BERFCHNEN (166) 6780 I SYS B1 REM BILD ZEICHNEN (166) 6780 I SYS B1 REM BILD ANZEIGEN 4320 I T=(Z1+Y1)/(Y1-Y2)-(Z2-Z1)) (013) 6790 NEXT M REM NAECHSTES BILD 4330 I Z=T*(ZZ-Z1)+Z1 (136) 6820 POKE AD, Z35 REM SZENENENDE (138) 6810 AD=AD+1 (220) 1 TO 4.500 (153) 6820 I T(I,J)=A(I,J):NEXT:NEXT 4410 REM SCHNITT OBEN BERECHNEN (165) 6840 SYS B0:RETURN		4240	1 X=Z	(862)	4740	I SYS UI REM BILDI LOESCHEN	(878)
4310 REM SCHNITT UNTEN BERECHMEN (166) 6780 : SYS 81 : REM BILD) ANZEIGEN 4320 : T=(Z1+Y1)/.(Y1-Y2)-(Z2-Z1)) 6790 MEXT M : REM NAECHSTES BILD 6790 MEXT M : REM NAECHSTES BILD 6790 MEXT M : REM SCENENENDE 6810 AD=AD=1		4300	1 (C AND 4)=0 THEN 4400	<b47></b47>	6779	I SYS BI IREM BILD ZEICHNEN	<839>
4320 : T=(Z1+Y1)/.(Y1-Y2)-(Z2-Z1))		4316	REM BCHNITT UNTEN BERECHNEN	<166>	6788	: SYS B1 : REM BILD; ANZEIGEN	<871>
4330 : Z=T*(ZZ-Z1)+Z1		4320	: T=(Z1+Y1)/.(Y1-Y2)-(Z2-Z1))	<@13>	6798	NEXT M : REM NAECHSTES BILD	(241) (P70)
4348 1 X=T4 (X2-X1)+X1 4358 1 Y=-Z		4338	8 c Z=T*(ZZ-Z1)+Z1	<136>	4888	PORE AD , 233 IREM SIEMENENDE	<875>
4400 IF (C AND 8)=0 THEN 4500 (153> 6930 T(I,J)=A(I,J):NEXT:NEXT 4410 REM SCHNITT OBEN BERECHMEN (165> 6840 SYS BO:RETURN		4348	1 X=T#(X2-X1)+X1	< 138>	VH24	FOR 1=1 TO 4:FOR J=1 TO 3	(882)
4418 REM SCHNITT OBEN BERECHNEN (165) 6848 SYS BB: RETURN		4339	TF (C AND 8)=0 THEN 4580	(153)	6836	+ T(I,J)=A(I,J):NEXT:NEXT	⟨225⟩
		4418	REM SCHNITT OBEN BERECHNEN	<165>	6840	SYS BO: RETURN	(178)
4426 : T=(Z1-Y1)/((Y2-Y1)-(Z2-Z1)) <115) 7088 NETT- A REPORTABLE		4420	t T=(Z1-Y1)/((Y2-Y1)+(Z2-Z1))	<115>	7086	DEM MATRIX A DEDECUMEN	(177)
4438 1 Z=T+(ZZ=Z1)+Z1 (Z37> 1 /618 REM MRIREM REMEMBER		4438	1 2=T+(ZZ-Z1)+Z1	(237>	/616	I KEN CHANCE IN DEVENUEN	10147

PRINT REMAINDERT DIE EINCELMEN C1920 File PRINT SEREGIONESPHARE C1920 File C19				
1985 PRINT			I come accom	
7156 9 FAX 13-1 TO 4-FOR JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7177 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7178 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7179 0	7020 NEM A REALISIER! DIE EINZELNEN	(1975	RIGO PRIMI	
7156 9 FAX 13-1 TO 4-FOR JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7177 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7178 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7179 0	7030 III BEWEEUNGSPHASEN	(1542	8146 LATMI. STEME HILL ! MR! RIFT (FMM) .	
7156 9 FAX 13-1 TO 4-FOR JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7177 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7178 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7179 0	7040 REM PROMETERI	(500)	BZON PKINI	
7156 9 FAX 13-1 TO 4-FOR JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7177 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7178 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7179 0	7040 DEM NO DEL DEDANGAM DED CITA	(228)	DATE BUSING COMMITTED STEME ENTERINE	(0.7)
7156 9 FAX 13-1 TO 4-FOR JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7177 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7178 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7179 0	7070 DEW DIVIN DOVIN DIVIN DIX	(138)	DOTE DON'T AN OWN DEM EXIMENDE	(0137)
7156 9 FAX 13-1 TO 4-FOR JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7177 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7178 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7179 0	7000 DEM DELECTROCAMETERNOCH	/B43/	9249 AT-ANAL-COCKE 2588-OCTION	(020)
7156 9 FAX 13-1 TO 4-FOR JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7177 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7178 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7179 0	7808 DEM 1 TRANSCRIPMATION IN THE	10017	RION CEM-	(110)
7156 9 FAX 13-1 TO 4-FOR JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7177 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7178 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7179 0	7100 REM ENTROCTION TO UNDIGEN	(167)	STIR REM ETIM ANSFHEM	(847)
7156 9 FAX 13-1 TO 4-FOR JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7177 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7178 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7179 0	7110 REM STENE	(745)	8329 RFH	(138)
7156 9 FAX 13-1 TO 4-FOR JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 1 FAX 13-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 13-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7176 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7177 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7178 0 FAX 14-FOX JAIL TO S 7179 0	7129 REM	(237)	STA IF MRIGHTHEN STAR	
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7150 FOR 1=1 TO 4:FOR J=1 TO 3	(B77)	8335 PRINT" KEIN ETIM VORMANDEN": RETURN	(848)
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	71AR : A(I.J)=F(I.J):NEYT:NEYT	(044>	9340 INPUT" FILM MIE DET ANGEMEN" ME	(ATA)
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7170 t =0: IF B12(0)=0 THEN RETURN	(RAS)	8350 IF NF<=0 THEN 8380	(284)
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7180 GOSUB 1700 :RFM R=1	(246)	8368 PDKE LS. 0: POKE 1 S+1.88	(825)
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7200 PW=P(L) IREM PARAMETERMERT	(@14>	8370 FOR I=1 TO NE:SYS FI:NEXT I	< 603>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7210 IF B3%(L)=1 THEN PW-PW-M/NB	(200)	9389 SYS 80:00SUB 2508:RETURN	<034>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7228 IF B1%(L)=1 THEN 7488	<101>	8500 REM	<887>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7239 REM	〈233 〉	8510 REM EINZELSCHRITTE	(827)
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7240 REM DREHUNG	<880)	8520 REM \$C800 TABELLE DER BILDANF.ADR.	<238>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7250 REM	(253>	8538 REM NB ANZAHL DER BILDER	<221>
7-698 READ NS:REM MIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS-61 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-628 READ NS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-629 READ NS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-639 READ NS:IF AS=**I* THEN 7688 7-648 IF SE=**I* THEN 7628 7-658 READ AS:IF AS=**I* THEN 7628 7-758 PCI:IS ASSAILANCE ASSAILAN	7260 C=COS(PW) (S=SIN(PW)	⟨Ø25⟩	8540 REM M 811, DNLPMER (8 NB-1)	<017>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7270 IF B2%(L)<>1 THEN 7300	<873>	8550 REM AB AKTUELLES BILD (1,2)	<862>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7200 B(2,2) =C B(2,3) ==S :REM X-ACHSE	<100>	8560 REM MS RICHTUNG (+1,8,-1)	<183>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7290 B(3,2)=S :8(3,3)=C	(019)	8578 REM	<157>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7300 IF B2%(L)<>2 THEN 7330	(187)	8600 REM BILD (AB, H) ZEICHNEN	<8004>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7318 B(1,1)=C :B(1,3)=5 :REM Y-ACHSE	(213)	8610 PORE SC ,168+(AB-1)+64	< 035 >
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7328 B 53411=-518(3,3)=C	(219)	8628 PURE LS ,PEEK (CS+29H)	(146)
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7349 R(1 11mF +R(1 71mm 7-10	(159)	SAM SYS 111+ (AD. 1)+3-SYS 01-OCTION	(105)
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7350 R(2,1)=8 +R(2,2)=6	(975)	RA95	(147)
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	73A0 BOTO 7410	(849)	BZBB REN VORMAERTS	(121)
7-698 READ NS:REM MIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS-61 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-628 READ NS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-629 READ NS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-639 READ NS:IF AS=**I* THEN 7688 7-648 IF SE=**I* THEN 7628 7-658 READ AS:IF AS=**I* THEN 7628 7-758 PCI:IS ASSAILANCE ASSAILAN	7379 REM	(117>	9785	(178)
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7380 REM VERSCHIEBUNG	<@84>	8787 IF NR=9 THEN 8335	(156)
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7370 REM	(137>	8710 M=N+1: IF M>=NB THEN M=8	<842>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7400 B(4.82%(L))=PW	<134>	8715 AB=3-AB: IF MS=1 THEN 8725	<136>
7-698 READ NS:REM MIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS-61 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-628 READ NS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-629 READ NS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-639 READ NS:IF AS=**I* THEN 7688 7-648 IF SE=**I* THEN 7628 7-658 READ AS:IF AS=**I* THEN 7628 7-758 PCI:IS ASSAILANCE ASSAILAN	7418 GOSUB 1258 1REM C=A+B	<889>	9720 M5=1:805UB 8600	<874>
7-698 READ NS:REM MIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS-61 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-628 READ NS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-629 READ NS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-639 READ NS:IF AS=**I* THEN 7688 7-648 IF SE=**I* THEN 7628 7-658 READ AS:IF AS=**I* THEN 7628 7-758 PCI:IS ASSAILANCE ASSAILAN	7420 90SUB 1500 :REM A=C	(245)	8725 SYS 81+(AB-1)+3 :REH ANZEIGEN	<155>
7-698 READ NS:REM MIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS-61 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-628 READ NS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-629 READ NS:IF AS<2*I* THEN 7688 7-639 READ NS:IF AS=**I* THEN 7688 7-648 IF SE=**I* THEN 7628 7-658 READ AS:IF AS=**I* THEN 7628 7-758 PCI:IS ASSAILANCE ASSAILAN	7430 L=L+1:IF B1%(L)<>0 THEN 7180	<277>	8738 MI=M:M=M+1:IF M>=NB THEN M=0	<245>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7440 RETURN	₹187>	8735 AD-3 AD COLD COLD	<108>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7500 REM	<107>	8748 M=H1: AB=3-AB: RETURN	<891>
7-698 READ NS:REM NIEDERNOLLNISSRATE 7-618 IF NS=0 THEN RETURN 7-628 READ AS:IF AS<2*I* THEN 7688 (061) 7-628 READ NS:REM NORTHER HASEN (065) 7-628 READ NS:IF AS=2*I* THEN 7688 (061) 7-638 READ NS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-648 IF SS=*V* THEN 81Z(1)=1 (152) 7-658 READ AS:IF AS=*I* THEN 7828 (152) 7-758 IF BS=*I* THEN 81Z(1)=1 (123) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (868) 8625 READ AS:IF AS=*I* THEN 81Z(1)=2 (866) 8626 READ AS:IF AS=*I* T	7510 REM DREMBUCHZETLE EINLESEN	(017)	8795 REM	<012>
7-660 BS-LEFTS(AS,1)	7520 REM	(127)	BBM REM RUECKWAERTS	<897>
7-660 BS-LEFTS(AS,1)	7688 READ NS: REM WIEDERHULUNGSKATE	(211)	BOOK IS NOW THEN STIE	(022)
7-660 BS-LEFTS(AS,1)	7616 IF MS=0 THEN KEIUKN	(835)	COLO MAN 1-15 MAN 1950	< 556953 >
7-660 BS-LEFTS(AS,1)	74TB BEOT NO PER ONZONI DER CHOSEN	(8517	RRIS OR= T-OR- IF MS=-1 THEN COSS	(187)
7-660 BS-LEFTS(AS,1)	7440 1-0	(837)	8829 MS=-1, ROSID 8496	(800)
7780 IF B*="" THEN BZX(I)=1 (046) 7710 IF B*="" THEN BZX(I)=2 (050) 7730 BXX(I)=1 (12) 7740 IF LEN(A\$)(>3 THEN 7760	7450 READ AS: 16 AS="1" THEN 7820	(172)	BR25 SVS R1+(AR-11+3 +PEN AN7F1PEN	(255)
7780 IF B*="" THEN BZX(I)=1 (046) 7710 IF B*="" THEN BZX(I)=2 (050) 7730 BXX(I)=1 (12) 7740 IF LEN(A\$)(>3 THEN 7760	7AAR RESTECTS (AS.1)	₹252>	8838 M1=MxM=M-1xJF MKB THEN M=N9-1	<134>
7780 IF B*="" THEN BZX(I)=1 (046) 7710 IF B*="" THEN BZX(I)=2 (050) 7730 BXX(I)=1 (12) 7740 IF LEN(A\$)(>3 THEN 7760	7670 IF B\$="V" THEN B1%(I)=1	(012>	8835 AB=3-AB: GOSUB 8680	<288>
7788 IF Bs="Y" THEN BZX(I)=1 (046) 7718 IF Bs="Y" THEN BZX(I)=2 (058) 7728 IF RS="Y" THEN BZX(I)=3 (078) 7738 BZX(I)=1 (183) 7738 BZX(I)=1 (183) 7748 IF LEN(A\$)<3 THEN 7768 7 (112) 7748 IF LEN(A\$)<3 THEN 7768 7 (112) 7768 READ PN 7778 IF B1X(I)=2 THEN PM=PM=1/188 (177) 7788 PG P(I)=PM 7798 IP III BITO 7638 (058) 7898 BZ FR RSHNERN 8885 FR FRSUND 8886 REM FLEN 8886 REM FLEN 8885 FR FRSUND 8886 REM FLEN 8886 FLEN 8886 REM FLEN 8886 REM FLEN 8886 FLEN 8886 REM FLEN 8886 FLEN 8886 REM FLEN 8886 FLEN 8886 REM FLEN 8886 F	7680 IF 9#="D" THEN 81%(I)=2	<0006>	8848 M=M1:AB=3-AB:RETURN	<191>
7788 IF Bs="Y" THEN BZX(I)=1 (046) 7718 IF Bs="Y" THEN BZX(I)=2 (058) 7728 IF RS="Y" THEN BZX(I)=3 (078) 7738 BZX(I)=1 (183) 7738 BZX(I)=1 (183) 7748 IF LEN(A\$)<3 THEN 7768 7 (112) 7748 IF LEN(A\$)<3 THEN 7768 7 (112) 7768 READ PN 7778 IF B1X(I)=2 THEN PM=PM=1/188 (177) 7788 PG P(I)=PM 7798 IP III BITO 7638 (058) 7898 BZ FR RSHNERN 8885 FR FRSUND 8886 REM FLEN 8886 REM FLEN 8885 FR FRSUND 8886 REM FLEN 8886 FLEN 8886 REM FLEN 8886 REM FLEN 8886 FLEN 8886 REM FLEN 8886 FLEN 8886 REM FLEN 8886 FLEN 8886 REM FLEN 8886 F	7690 Bs=MID*(A\$,2,1)	(123>	BBSØ REM	<182>
7780 REM PW 7770 IF BIX(I) = 2 THEN PW=PW=1/180 (177) 7780 P(I) = PW (197) 7780 P(I) = PW (197) 7800 PRINT*FEHLER IN KOMANDO-ZEILE* (111) 7810 M3 -0.RETURN (853) 8020 REM	7780 IF B*="X" THEN 82%(I)=1	<046>	L RR55 REM FARREN	(28A)
7780 REM PW 7770 IF BIX(I) = 2 THEN PW=PW=1/180 (177) 7780 P(I) = PW (197) 7780 P(I) = PW (197) 7800 PRINT*FEHLER IN KOMANDO-ZEILE* (111) 7810 M3 -0.RETURN (853) 8020 REM	7710 IF B*="Y" THEN 02%(I)=2	(858)		
7780 REM PW 7770 IF BIX(I) = 2 THEN PW=PW=1/180 (177) 7780 P(I) = PW (197) 7780 P(I) = PW (197) 7800 PRINT*FEHLER IN KOMANDO-ZEILE* (111) 7810 M3 -0.RETURN (853) 8020 REM	7720 IF B#="Z" THEN B2%(I)=3	(870)	8843 REM RAMMEN	< 013>
7780 REM PW 7770 IF BIX(I) = 2 THEN PW=PW=1/180 (177) 7780 P(I) = PW (197) 7780 P(I) = PW (197) 7800 PRINT*FEHLER IN KOMANDO-ZEILE* (111) 7810 M3 -0.RETURN (853) 8020 REM	7758 B3X(I)=1	(103)		
7700 READ NP 7770 IF BIX(I) = 2 THEN PW=PWe_1/180 (177) 7780 P(I) = PW (197) 7780 P(I) = PW (197) 7800 PRINT*FEHLER IN KOMANDO-ZEILE" (111) 7010 M3 -0.RETURN (107) 8010 REM	7788 TE DIGHTE OF THEM THEN DAY (TS-0	(105)		
7980 PINT"FEHLER IN KOMANDO-ZEILE" 7880 PINT"FEHLER IN KOMANDO-ZEILE" 7890 PINT"FEHLER IN KOMANDO-ZEILE" 7890 PINT"FEHLER IN KOMANDO-ZEILE" 7890 PINT"FEHLER IN KOMANDO-ZEILE" 88010 REM 5-0.RETURN 88010 REM FILM ERZEUGEN 88010 REM FILM ERZEUGEN 88010 REM FILM ERZEUGEN 88010 REM FILM ERZEUGEN 88010 REM FOLK FA, 2480:SYS IN 88020 PRINT" (CLR)":PRINT"FILM ERZEUGEN" 88020 REM PUNKTE UND KANTEN EINLESEN 88030 POKE FA, 2480:SYS IN 88040 READ PUNKTE UND KANTEN EINLESEN 88050 READ NP 88060 READ NP 88060 READ NP 88060 READ NR 88060 READ NK 88060 REMITTEN NK 88060 RE	77AG PEAN PH	(156)	PRRS F#(PFFK (FA1+1) OND 15	
7980 PINT"FCHLER IN KOMANDO-ZEILE" 7880 PIX(1)=0:83X(1)=0:83X(1)=0:83X(1)=0:RETURN 7890 REM			BB90 POKE FA. (PFEK (FA) AND 248) OR F	
7980 PINT"FEHLER IN KOMANDO-ZEILE" 7880 PINT"FEHLER IN KOMANDO-ZEILE" 7890 PINT"FEHLER IN KOMANDO-ZEILE" 7890 PINT"FEHLER IN KOMANDO-ZEILE" 7890 PINT"FEHLER IN KOMANDO-ZEILE" 88010 REM 5-0.RETURN 88010 REM FILM ERZEUGEN 88010 REM FILM ERZEUGEN 88010 REM FILM ERZEUGEN 88010 REM FILM ERZEUGEN 88010 REM FOLK FA, 2480:SYS IN 88020 PRINT" (CLR)":PRINT"FILM ERZEUGEN" 88020 REM PUNKTE UND KANTEN EINLESEN 88030 POKE FA, 2480:SYS IN 88040 READ PUNKTE UND KANTEN EINLESEN 88050 READ NP 88060 READ NP 88060 READ NP 88060 READ NR 88060 READ NK 88060 REMITTEN NK 88060 RE		(197)	8895 POKE 53281.F:SYB IN:RETURN	
7800 PRINT"FEHLER IN KDMANDO-ZEILE" 7810 MS-0.RETURN 7820 BIX(1)=0.BXX(1)=0.BXX(1)=0.RETURN 8800 REM	7798 Inf+1-80TO 7A58	(864)		(210)
### 12 ### 13 ### 13 ### 13 ### 14 ### 15 ###	7800 PRINT"FEHLER IN KOMANDO-ZEILE"	(111>	8985 F=(INT (PEEK (FA) /16) +1) AND 15	<216>
8000 REM	7010 NO - DETECTORN	(244)	8910 FOKE FA, (FEEK (FA) AND 12) QR (16-F)	<140>
8810 REM FILM ERZEUGEN 8820 REM	7H20 B1%(I)=0:82%(I)=0:83%(I)=0:RETURN	(837)	HY15 POKE 646, FIEYS INTRETURN	
80.25 PRINT*(CLR)*:PRINT*FILM ERZEUGEN* 80.35 POKE FA, 240:8YS IN 80.40 REN PUNKTE UND KANTEN EINLESEN 80.50 RESTURE 80.60 READ NP 80.60 READ NP 80.60 READ X(N), Y(N), Z(N) 80.60 READ NK 8118 FOR N=1 TO NK 8118 FOR N=1 TO NK 8120 READ K1X(N), K2X(N) 8130 NEXT N 8130 NEXT N 8131 NEXT N 8132 FOR I=1 TO 4:FOR J=1 TO 3 8134 : T(I,J) =0:NEXT:NEXT 8135 T(I,J) =0:NEXT:NEXT 8136 AD=20460 : REH FILMSTART BEI \$5800 8150 POKE LS,0:POKE LS+1,00 8150 DATA 1,0,0,0,7,1,0,7	DOLO DEN ELLA EDITIONA		ONLY DESI MORDO PROTECTION DES DOLLES DE LA COMPANSION DE	(861)
8025 PRINT" (CLR)":PRINT"FILM ERZEUGEN" 8039 POKE FA, 240:SYS IN 8039 POKE FA, 240:SYS IN 8040 REN PUNKTE UND KANTEN EINLESEN 8050 RESTORE 8060 READ NP 8060 READ NP 8070 FOR N=1 TO NP 8080 I READ X(N),Y(N),Z(N) 8090 NEXT N 8100 READ NK 8120 I READ KIX(N),KZX(N) 8130 NEXT N 8132 FOR N=1 TO NK 8130 NEXT N 8132 FOR I=1 TO 4:FDR J=1 TO 3 8134 I T(I,J)=0:NEXT:NEXT 8134 I T(I,J)=0:NEXT:NEXT 8136 GOSUB 7500:REM DREHBUCH-ZEILE 8170 IF MS=0 THEN 8220 8080 POKE FA, 240:SYS IN 8090 DATA 1,0,0, 5,.87,0, -5, 87,0 8070 DATA 1,0,1,-5,-87,1 8095 DATA 1,0,1,-5,-97,1 8095 DATA 1,0,1,-5,-87,1 8095 DATA 1,0,1	DOTA KEN PILM EKZEUGEN	(117)		
8039 POKE FA,240:8YS IN 8040 REM PUNKTE UND KANTEN EINLESEN 8050 RESTORE 8060 READ NP 8060 READ NP 8060 FOR N=1 TO NP 8060 READ X(N),Y(N),Z(N) 8070 FOR N=1 TO NP 8060 READ X(N),Y(N),Z(N) 8070 REM LISTE DER KANTEN 8070 REM LISTE DER K				
8040 REM PUNKTE UND KANTEN EINLESEN 8050 RESTORE 8060 READ NP 8060 READ NP 8070 FOR N=1 TO NP 8080 NEXT N 8090 NEXT N 8110 FOR N=1 TO NK 81120 I READ K1X(N), K2X(N) 8130 NEXT N 8130 NEXT N 8130 NEXT N 8130 PER I TO 4:FDR J=1 TO 3 8134 I T(I,J)=0:NEXT:NEXT 8136 GOSUB 7500:REM DREHBUCH-ZEILE 8170 IF MS=0 THEN 8230 8232 8232 9050 DATA=1,0,1,-5,-07,0,1,-5,-07,1 9070 DATA=1,0,1,-5,-07,1,-5,-07,1 9070 DATA=1,0,1,1,-5,-07,1 9070 DATA=1,0,1,1,-5,-07,1 9070 DATA=1,0,1,1,-5,-07,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1,1 9070 DATA=1,0,1,1 907				
8050 RESTORE 8060 READ NP 8070 FOR N=1 TO NP 8080 I READ X(N),Y(N),Z(N) 8090 NEXT N 8100 READ NK 8120 I READ K1X(N),K2X(N) 8131 FOR N=1 TO NK 8132 FOR I=1 TO 4:FOR J=1 TO 3 8134 I T(I,J)=0:NEXT:NEXT 8136 T(I,I)=1:T(2,2)=1:T(3,3)=1 8136 RESTORE 8089 DATA 1,0,1,-5,-87,1,5,-87,1 8090 DATA-1,0,1,-5,-87,1,5,-87,1 8020 REMDIATE DER KANTEN 9500 REMDIATE DER KANTEN 9510 REM LISTE DER KANTEN 9520 DATA 24 8042 9530 DATA 1,2,1,3,1,4,1,5,1,6,1,7 9530 DATA 2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,2 8070 PATA 2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,2 8070 PATA 2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,2 8070 DATA 2,0,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,2 8070 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	8040 REN PUNKTE UND KANTEN EINLESEN		9050 DATA-1.8.8587.8587.8	(205)
8040 READ NP 8070 FOR N=1 TO NP 8090 READ X(N), Y(N), Z(N) 8090 NEXT N 8090 NEXT N 8100 READ NK 8120 READ KIX(N), K2X(N) 8130 NEXT N 8132 FOR N=1 TO 4:FDR J=1 TO 3 8134 T(I,J)=0:NEXT:NEXT 8136 AD=204600 REM FILMSTART BEI \$5000 (088) 8150 POKE \$6,0 POKE LS+1,00 (12) 8170 IF WS=0 THEN 8230 (148)	8050 RESTORE	(029)		
8132 FDR I=1 TO 4:FDR J=1 TO 3 (835) 8134 : T(I,J)=0:NEXT:NEXT (221) 8136 T(I,I)=1:T(2,2)=1:T(3,3)=1 (163) 8140 AD=20460 : REM FILMSTART BEI \$5000 (102) 8150 PDRE _9.0 : PORE _LS+1:90 (102) 8160 GOSUB 7500:REM DREHBUCH-ZEILE (812) 8170 IF WS=0 THEN 8230 (148)				
8132 FOR I=1 TO 4:FOR J=1 TO 3 (835) 8134 : T(I,J)=0:NEXT:NEXT (221) 8136 T(I,I)=1:T(2,2)=1:T(3,3)=1 (163) 8140 AD=20460 :REM FILMSTART BEI \$5000 (102) 8150 POKE _9.0 :POKE _US+1.90 (102) 8160 GOSUB 7300:REM DREHBUCH-ZEILE (812) 8170 IF WS=0 THEN 8230 (148)	8070 FOR N=1 TO NP	<153>	9500 REM	
8132 FDR I=1 TO 4:FDR J=1 TO 3 (835) 8134 : T(I,J)=0:NEXT:NEXT (221) 8136 T(I,I)=1:T(2,2)=1:T(3,3)=1 (163) 8140 AD=20460 : REM FILMSTART BEI \$5000 (102) 8150 PDRE _9.0 : PORE _LS+1:90 (102) 8160 GOSUB 7500:REM DREHBUCH-ZEILE (812) 8170 IF WS=0 THEN 8230 (148)	8880 : READ X(N),Y(N),Z(N)	(176)	9510 REM LISTE DER KANTEN	(247)
8132 FOR I=1 TO 4:FOR J=1 TO 3 (835) 8134 : T(I,J)=0:NEXT:NEXT (221) 8136 T(I,I)=1:T(2,2)=1:T(3,3)=1 (163) 8140 AD=20460 :REM FILMSTART BEI \$5000 (102) 8150 POKE _9.0 :POKE _US+1.90 (102) 8160 GOSUB 7300:REM DREHBUCH-ZEILE (812) 8170 IF WS=0 THEN 8230 (148)	8070 NEXT N	<137>		
8132 FOR I=1 TO 4:FOR J=1 TO 3 (839) 9570 DATA 2,8,3,9,4,10,5,11,6,12,7,13 (836) 9134 : T(I,J)=0:NEXT:NEXT (221) 9800 REMARKANA REPRESENTATION (876) 9810 REM DREHBUCH (876) 9810 REM DREHBUCH (876) 9810 REM DREHBUCH (876) 9810 DATA 1,(,6,DZ,-1440,VZC,2,DXC,45 (245) 9810 DATA VZC,-1.5,DZ,360,),0 (847) 9810 DATA VZC,-1.5,DZ,360,),0 (847) 9810 DATA VZC,-1.5,DZ,360,),0 (847)	B100 READ NK	(227)	9538 DATA 1,2, 1,3, 1,4, 1,5, 1,6, 1,7	<839>
8132 FOR I=1 TO 4:FOR J=1 TO 3 (835) 8134 : T(I,J)=0:NEXT:NEXT (221) 8136 T(I,I)=1:T(2,2)=1:T(3,3)=1 (163) 8140 AD=20460 :REM FILMSTART BEI \$5000 (102) 8150 POKE _9.0 :POKE _US+1.90 (102) 8160 GOSUB 7300:REM DREHBUCH-ZEILE (812) 8170 IF WS=0 THEN 8230 (148)	BITH FOR Net TO NK	(198)	7548 DATA 2,3, 3,4, 4,5, 5,6, 6,7, 7,2	
8132 FOR I=1 TO 4:FOR J=1 TO 3 (835) 8134 : T(I,J)=0:NEXT:NEXT (221) 8136 T(I,I)=1:T(2,2)=1:T(3,3)=1 (163) 8140 AD=20460 :REM FILMSTART BEI \$5000 (102) 8150 POKE _9.0 :POKE _US+1.90 (102) 8160 GOSUB 7300:REM DREHBUCH-ZEILE (812) 8170 IF WS=0 THEN 8230 (148)	BIZE FREED KIK(N) (KZK(N)	(137)	7338 DATA 8,7, 7,18, 18,11	
8136 T(1,1)=1;T(2,2)=1;T(3,3)=1	0130 NCAT N 0132 EDD (n1 TD 4-EDD 1-1 70 7	(079)	4366 DATA 11,12, 12,13, 13,8	
8136 T(1,1)=1;T(2,2)=1;T(3,3)=1	DIZ FUR I-1 10 TIFUR U-1 (U 3	(221)	9378 DATA 2,8, 3,9, 4,10,5,11,6,12,7,13	(836)
9140 AD=20460 :REM FILMSTART BEI \$5000 (088) 9920 DATA 1,(,6 ,DZ,-1440,VZC,2,DXC,45 (245) 8150 POKE _S,0 :POKE LS+1,00 (102) 9830 DATA VZC,-1.5,DZ,360,),0 (347) 8160 GOSUB 7500:REM DREMBUCH-ZEILE (012) 8170 IF WS=0 THEN 8230 (148)	D174 T11 11-1-T10 71-1-T7 T1-1	(147)		
8150 POKE _S.0 :POKE LS+1:00 (102> 9830 DATA VZC,-1.5,DZ,360,).0 (347> 8160 GOSUB 7500:REM DREMBUCH-ZEILE (012> 8170 IF WS-8 THEN 8230 (148>				
8140 GOSUB 7300:REM DREHBUCH-ZEILE (012) 8170 IF WS-8 THEN 8230 (148)			PRIOR DATA UPP -1 5 D7 TAM 1 4	(947)
8179 IF WS-8 THEN 8238 (148)	SIAN COSIN 7588-REN DOCUMENTATO		THE THE PARTY OF THE PROPERTY	
			Listing 3. Réumliche Bewegung in 3D (Schließ)	

Vom Bild zum Sprite

Der Commodore 64 ist nur spartanisch mit Grafik-Befehlen ausgestattet. Als Ausgleich gibt es die komfortablen Sprites, mit denen auch der Programmier-Neuling einfach, aber effektvoll Grafik auf den Bildschirm zaubert.

prites entwerfen macht Spaß. Sprites sind kleine Bilder, die Sie selbst entwerfen und die sich im Verhaltnis zur «normalen» Grafik einfach programmieren, verändern und bewegen lassen Sie mussen dem Computer nur sagen, wie Ihr Bild aussehen welche Farbe es haben und wo es auf dem Bildschirm stehen soll, und der Grafik-Chip (er heißt beim Commodore 64 «VIČ II») erledigt alle weiteren Berechnungen. Bis zu acht dieser Sprites können Sie gleichzeitig in einem Programm verwenden und damit Spiele, aber auch schone Titelbilder und Schriftzuge entwerfen

Ein einfarbiges Sprite besteht aus 24 mai 21 oder 504 Punkten Das sind 63 Bytes, aufgeteilt in 21 Reihen zu je 3 Bytes (B.Id. 1). Ein Byte besteht aus acht Bit. Jedes dieser Bits bedeutet bei einem Sprite ein Pixel (Bildpunkt). Ist das Bit eingeschaltet, weiß der Computer, daß er diesen Punkt in der Spritefarbe setzen soll. Ist das Bit nicht eingeschaltet, bekommt der Punkt die Farbe des Hintergrunds, also die Bildschirmfarbe. Sie müssen aber nicht alle 504 Punkte emzeln angeben, sondern nur das Bitmuster der 63 Bytes. Den jeweiligen Wert erhalten Sie durch die Summe aller eingeschalteten Bits in einem Byte. Am Beispiel des Elefanten Sprite schon Sie, wie einfach das ın der Praxis ist (Bild 2), Zum Beispiel hat das erste Byte in der siebten Reihe den Wert 215. Sie rechnen also 128+64+16+4+2+1 = 215 (Bild 3).

Das Spar-Sprite

Nachdem die Form festgelegt ist. braucht der Commodore 64 noch Angaben über die Farbe des Sprites und wo es stehen soll. Wie man dem Computer diese Daten mitteilt, zeigt das kleine Programm »Spar-Sprite«. Es heißt so, weil in diesem Fall jedes Byte das gierche Bitmuster hat Am besten tippen Sie das Listing ab und lesen dazu die Erklärungen der einzelnen Programmzeilen

10	PRINT	CHR\$(147)
20	2002	1070 100

30 FOR 3=12288 TO 12288+62: POKE S, 255: NEXT

40 V-53248

50 POKE V+21,1

60 POKE W39,1 70 POKE V.24

80 POKE V+1,100

Programm für das «Sper-Sprite»

Reihe l	Byte 0	Byte 1	Byte 2
Reihe 3	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Reihe 3	Byte 6	Byte 7	Byte 8
Reihe 20	Byte 57	Byte 58	Byte 59
Reihe 21	Byte 60	Byte 61	Byte 62

Bild 1. Anordnung der 63 Bytes in einem Sprite

192

ĪD2

255

223

123

923

191

83

197

285

286

285

193

128

198

119

251

282

258

SPR

199

135

135

135

135

136

0

0

ð

192

240

340

248

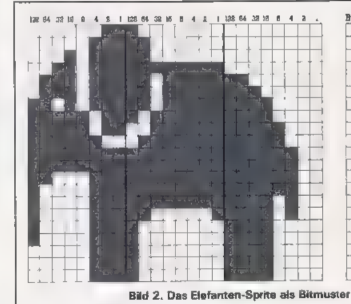
282

950

344

344

R40 040



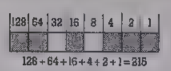
Lassen Sie sich durch die POKEs nicht verwirten. Sie brauchen die Zahlen nicht auswendig lernen, sondem können sie später einfach der Spnte-Daten-Tabelle (Bild 4) entnehmen Das Programm definiert das erste Sprite (Sprite 0) als ein einfaches weißes Quadrat

Zeile 10 löscht den Bildschirm.

Zeile 20 setzt den Sprite-Zeiger (Sprite Pointer) auf die Speicherstelle aus der der Commodore die Sprite-Daten lesen soll.

Zeile 30 schreibt die Sprite-Daten in 63 Byte des Speichers. Alle Bytes haben das Bitmuster mit dem Wert 255. Experimentieren Sie auch mit anderen Werten (außer mit 0), Sie

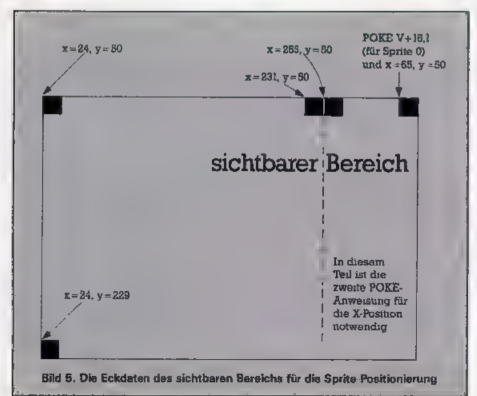
Bild 3. So rechnet man den Wert des Bytes aus



	SPRITE 0	SPRITE +	SPRITE 2	SPRITE 3	SPRITE 4	SPRITE 5	SPRITTE 6	SPRIT
Sprite emachalten	V+21,J	V+21,2	V+31,4	V+31,8	V+21,18	V+21,32	V+2i,64	V+11,1
Spaichem im	2040,	204L,	2042,	2043,	2044,	2045,	2045,	2047
Adreabereich	198	193	394	195	396	192	198	199
(Zeiger metsen)								
Piliteo für	12258	12382	18418	12480	12544	12808	19673	1878
Sprite Picels	laits	bia	fals	Isla	hin	Isin	bla	ble
(12288-12798)	12390	.2414	1247B	12542	12606	12670	12734	1278
Spritefazbe	V+39,C	V+40,C	V+41,C	V+42C	V+43,C	V+41,C	V+48,C	V+46
Links X-Position setsen (0-285)	V+0,X	V+2,X	V+4,X	V+8,X	V+8,X	V+10,X	V+18,X	V+16
Rechte X-Position	V+16,1	V+16,2	V+16.4	V+16,6	V+16,16	V+18,32	V+.8,64	V+16.
satzets (0—285)	X,0+V	V + 2,X	V+4,X	V+6,X	V+8.X	X,01+V	V+12.X	V+14
Y-Position setsen	V + L,Y	V+3,Y	V+8,Y	V+7,Y	V+9,Y	V+11,Y	V+13,Y	V+II
Sprite horizontal (X) reigrößern	V+29	V+29,2	V+29.4	V+29,8	V+29,18	V+29.32	V+29,84	V+29.
Sprite vertilen (Y) sorgrößern	V+23,1	V+23,2	V+23.4	V+23,9	V+23,16	V+23,32	V+23,84	V+23,
Setsen das Mehriarbenmodus	V+±9_1	V+28,2	V+98,4	V+28;8	V+30,10	V+26,32	V+28,64	V+19.
Illetarbe 1 erete Furbe)	V+37£	V+57,0	¥+37,C	V+STC	V+37,C	V+37/C	V+376	V+31
tilfafarbe 2 eweite Fathe)	V+38,C	V+38C	V+36£3	V+38C	V+38C	V+38/C	V+38,C	V+38

Bild 4. Diese Sprite-Daten-Tabelle werden Sie oft brauchen. V steht als Variable für die Adresse 53248, C für den Farbcode, den Sie im Handbuch finden

Quette Band 1 der Sachbuchreihe von Commodore



bekommen jedesmal ein anderes Längsstreifen-Muster.

Zeile 40 nimmt viel Schreibarbeit ab. Da alle Sprite-Daten mit dem Grafik-Chip in Zusammenhang stehen, ist es einfacher, die Ädresse des Chips einer kurzen Vanablen zuzuordnen, in diesem Fall W. Dadurch sparen Sie Platz und mussen sich nur kleine Zahlen merken.

Zeile 50 schaltet Sprite 0 an. Da der Commodore 64 immer bei Null zu zählen anfängt, heißt das erste Sprite also Sprite 0. Wenn Sie alle acht Sprites gleichzeitig einschalten wollen, POKEn Sie «V+21,255« »POKE V+21,0» schaltet alle Sprites aus Zeile 60 legt die Farbe von Sprite 0 fest. Die 1 steht für die Farbe Weiß. Welchen Code die 16 Farben des Commodore 64 haben, steht im

Handbuch zum Computer

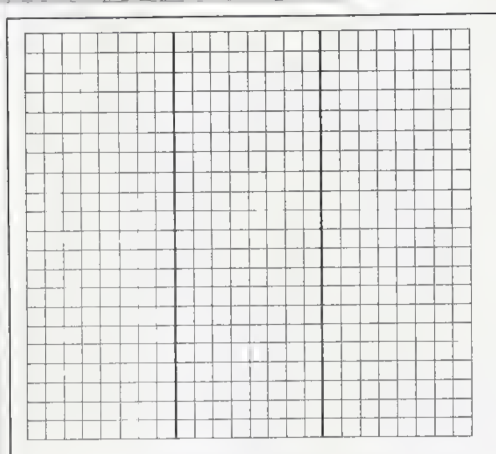
Zeile 70 bestimmt die horizontale (*X-ii) Position des Sprites und zwar die linke obere Ecke. Sie können ein Sprite zwar in die Stelle 0 POKEn aber dort ist es nicht sichtbar. Erst ab der Stelle 24 ist das Sprite ganz zu sehen. Bild 5 zeigt den sichtbaren Bereich bei der Sprite-Positionierung. Ein besonderes Problem er gibt sich, wenn man dem Sprite eine horizontale Position gibt, die über 255 hegt. Der Commodore erkennt nur 256 verschiedene Zustände (0 bis 255). Für einen hoheren Wert mussen Sie eine zweite POKE-Anweisung eingeben. Die X-Numerierung beginnt hier wieder mit 0 und endet mit 255, sichtbar ist das Sprite aber nur bis zur Position 65 Die entsprechenden POKEs entnehmen Sie der Sprite-Daten-Tabelle.

Zeile 80 bestimmt die verfikale (Y-i) Position des Sprites. Auch hier müssen Sie auf den sichtbaren Bereich achten

Sie können Sprites auf drei Arten vergrößern: in der X-Richtung, in der Y-Richtung oder in beide Richtungen gleichzeitig Dabei bleibt die Auflösung in Bildpunkte gleich, das Sprite wird aber in der angegebenen Richtung in die Länge gezogen oder einfach doppelt so groß, wenn Sie in beide Richtungen vergrößern. Sie setzen dazu einfach die jeweiligen POKEs (aus der Sprite-Daten-Tabelle) als Programmzeilen ein

Das Elefanten-Sprite

Für ein Sprite mit unterschiedlichen Bitmustern müssen Sie das Listing des Spar Sprites um eine READ DATA«Anweisung und die Byte-Werte ergänzen Dazu ändern Sie die Zeile 30 in 30 FOR S=12288 TO 12288 + 62 READ B: POKE S.B: NEXT



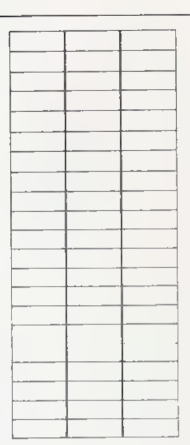


Bild 6. Kopleren Sie sich diese Vorlage zum Entwerfen eigener Sprites

Ab Zeile 100 bis Zeile 300 tragen Sie die Byte-Werte, die Sie aus den Bitmustern errechnet haben, ein. Am besten verwenden Sie folgende Form

100 DATA 3,128 0 110 DATA 7,192 0 120 DATA 23,192 0

290 DATA 7,128,240 300 DATA 7,128,240

Sie können die DATAs natürlich hintereinandersetzen dann reichen drei Zeilen aus Für den Änfang ist es aber besser die DATAs wie in der Byte-Reihenfolge zu verteilen. So vergessen Sie keins der DATAs und können noch leicht Änderungen anbringen

Wenn Sie nun ein eigenes Sprite entwerfen wollen, nehmen Sie das Sprite-Entwurfs-Blatt (Bild 6) und machen von der Vorlage ein paar Kopien. Sollte Ihnen absolut keine Form einfallen, schauen Sie doch mal in Kreuzstich-Vorlagen, wie sie in Handarbeits-Heften gezeigt werden

Farbige Sprites

Will man farbige Sprites programmieren, muß man eine geringere Auflösung in Kauf nehmen, denn der Commodore 64 schaltet dazu in den 128 64 32 18 8 4 2 1

16+8+2+1=27

HillsFarbs larbs 1 Parbs larbs 2

88d 7, Das Bitmuster in einem farbigen Sprite ist etwee kompliciert

Multi-Color-Modus Statt der 504 Pixel, stehen jetzt nur noch 252 Punkte zur Verfügung In diesem Modus werden jeweils zwei Pixel nebeneinander zu einem Pixel-Paar zusammengefaßt. Es entstehen dadurch 21 Reihen mit je zwölf Pixel-Paaren. Sie haben vier Farben zur Auswahl: die Sprite-Farbe, Hilfsfarbe 1, Hilfsfarbe 2 und die Hintergrund-Farbe (also durchsichtig).

Um dem Pixel-Paar eine der vier Farben (die Sie vorher durch die entsprechenden POKEs festlegen) zuzuordnen, läßt man entweder beide Pixel aus (* Hintergrund-Farbe), schaltet nur das linke der Pixel an (*

Sprite-Farbe), schaltet nur das rechte Pixel an (= Hilfsfarbe 1) oder schaltet beide Pixel ein (= Hilfsfarbe 2). Den Wert des Bytes erhalten Sie wieder durch Zusammenzählen der eingeschalteten Bits. Dazu ein Beispiel (B.Id 7). Das Byte mit dem Wert 27 bedeutet, daß das erste Pixel-Paar (von links) Hintergrund-Farbe, das zweite die Hilfsfarbe 1, das dritte die Sprite-Farbe und das vierte die Hilfsfarbe 2 besitzt

Schwer und schön

Es ist natürlich schwer, diese Vorteilung gleich beim Entwerfen des farbigen Sprites zu berücksichtigen. Deswegen ist es besser, zuerst das Sprite mit Farbstiften auf einer 12x21-Vorlage aufzumalen und im zweiten Schritt das endgültige Bitmuster auf einer neuen Vorlage einzutragen

Wer sich zum ersten Mal mit Sprites beschäftigt, dem mag die Rechnerei noch etwas kompliziert erscheinen. Doch schon mit etwas Übung wird das Prinzip klar und der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt

Wenn Sie jetzt auf den Geschmack gekommen sind, lesen Sie auf Seite 67, was Ihre Sprites noch alles können und was Sie den Sprites noch beibringen können

(wg)

Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen (Teil 5)

Die Page 3, die wir diesmal kennenlernen, wird von 23 Vektoren geprägt. Assembler-Programmierer sind von den Einflußmöglichkeiten auf den Computer, die sich ihnen damit bieten, fasziniert. Aber auch für Basic sind diese Vektoren nützlich.

leich der erste Vektor in \$300/ 301 (entspricht dezimal 768/769) 301 (entspricht dezimen 700 ast sehr interessant. Er enthält die Adresse 68251 und wird bei iedem Fehler angesprochen. Nerbieate man diesen Vektor auf eine sinnvolle andere Adresse, findet keine Fehlerbearbeitung mehr statt Hierzu liest man in Zeitschriften manchmal POKE Werte (zum Beispiel *POKE 768 185*), über deren Sinn sich allerdings streiten läßt. Ein überlesener SYNTAX ERROR beispielsweise läßt den Computer mit Sicherheit abstürzen. In einigen Spracherweiterungen gibt es daher die Befehle ON ERROR GOTO...die es dem Benutzer erlauben, bestimmte Fehlerquellen gezielt zu bearbeiten. Das betrifft zum Beispiel den leidigen DEVICE NOT PRE-SENT ERROR, dem es zu verdanken ist, daß ein Programm vorzeitig abgebrochen wird - nur weil vergessen wurde, den Drucker anzuschalten. Hier kann durch Umstellen des Fehlervektors sinnvoll eingegriffen werden. Das Programm Fehlerbehandlungs POKEt, eine kleine Assembler-Routine in den Speicherbereich ab \$C000, die nach der Initialisierung mit *SYS 49152 solche Fehler abfängt Anstelle der Fehlermeldung und des Programmabbruchs wird man durch einen Bildschirmausdruck daran erinnert, das Gerät anzuschalten, Nach einem Tastendruck läuft ein unterbrochenes Programm dann werter Am einfachsten ist es den Basic-Lader an den Beginn eines Programms mit anschließendem «SYS 49152« zu setzen

Die Routine funktioniert allerdings nur dann einwandfrei, wenn eine Sekundäradresse mit dem OPEN-Befehl übergeben wird. Außerdem sollte immer ein leerer PRINT #-Befehl vor dem eigentlichen Druckvorgang gesendet werden, weil die Routine so gebaut ist, daß das erste übergebene Zeichen (oder der erste Ausdruck) verloren geht

Kein Programmabsturz durch Peripherie

Die beiden nächsten Adressen (770/771) beinhalten den *Basic-Warmstart Vektor«, der auf Speicherstelle 42115 weist Dort befindet sich ein Maschinencode-Programm, das immer nach der READY-Meldung aktiv ist und auf eine Eingabe wartet. Der Assembler-Programmierer kann durch Verbiegen dieses Vektorsinteressante Ergebnisse erzielen, für den Basic-Programmierer allerdings wäre ein Eingriff geradezu das Absägen des Astes, auf dem er sitzt.

Die Adressen 774/5 werden haufig als LIST-Vektor bezeichnet. Eigentlich nehmen sie aber die Umwandlung von Tokens in Klartext vor Was Tokens sind, werden wir in einer der nächsten Folgen noch erfahren. Nach Veränderungen an diesem Vektor kann man ein Programm nicht mehr LISTen. Der normale Inhalt 1st 42778. Durch »POKE 774,68. POKE 775,166« führt beispielsweise der LIST-Befehl zum Befehl NEW durch *POKE 774.7: POKE 775.168* zum SYNTAX ERROR oder durch *POKE 774,226 POKE 775,252« zum Kaltstart. Ein Kaltstart ist mit einem RESET zu vergleichen. Der Computer befindet sich hinterher praktisch im gleichen Zustand wie unmittelbar nach dem Einschalten

Kommen wir zu den Speicherstellen 780 bis 783 Bei SYS-Aufrufen übernimmt der Computer aus diesen Bytes die wichtigsten Register 780 enthält den Akkumulator 781 das X-Register



WO

finden Sie Ihre fachgerechte Bezatung?

WIE

finden Sie «Ihren» Computer und «Ihre» Software?

WER

bietet Ihnen eine »maßgeschneiderte« Problemlösung?



IHR FACHHÄNDLER!

Kaufen Sie bei Ihrem Fachhändler, damit Sie auch nach dem Kauf in guten Händen sind!

DAS AKTUELLE
VERZEICHMIS DES
FACHRANDELS
FINDEN SIE IM
HAPPY-COMPUTEREINKAUFSFÜHRER
AUF SEITE 95

782 das Y-Register und 783 das Prozessor-Statusregister.

Viele Kernal-Routinen unseres Computers erwarten bei ihrem Aufruf bestimmte Register-Inhalte, die dann als Parameter Wirkung zeigen. So kann man beispielsweise mit der PLOT-Routine (bei 65520) den Cursor steuern. Dazu muß die Bildschirmzeile im X- und die Spalte im Y-Register stehen. Ein Aufruf mit *POKE781,10 POKE782,20:SYSS5520 PRINT "A" « druckt das Ä in Zeile 10 und Spalte 20.

Ein anderes Beispiel ist die Routine zum Löschen einer beliebigen Bildschirmzeile (bei 59903). Hier wird die Nummer der Zeile im X Register erwartet. Durch «POKE781,10: SYS59903» löscht man beispielweise die zehnte Zeile. Eine noch interessantere Variante bietet die Routine

ab Adresse 60006

Außer der Zeile im X-Register kann in das Y-Register eingegeben werden, wieviele Zeichen — von links gezählt — in dieser Zeile zu löschen sind. Man kann so durch POKE781,10-POKE782,5 SYSS9905 die ersten sechs Zeichen der zehnten Zeile löschen (es wird immer ein Zeichen mehr gelöscht, als in 782 eingePOKEt wird).

Routinen von Basic aus nutzbar

Programmteile dieser Art gibt es in unserem Betriebssystem in Hulle und Fülle. Allerdings können sie durch reine Assembler-Programme noch effektiver genutzt werden

Das cilt ebenfalls für die Spercherstellen 785/786, die den sogenannten USR-Vektor enthalten. Ein Ausprobieren dieses Befehls bringt meistens nur einen SYNTAX ERROR auf Ihren Bildschirm. Das liegt daran daß der Vektor auf den Startpunkt eines Maschinenprogramms weist, das die Aufgabe hat, diese Fehlermeldung auszugeben. Man kann den USR-Vektor aber auch durch POKEn auf eine eigene Routine richten, und dann bewirkt jedes USR-Kommando den Ablauf des ergenen Maschinencode-Programms Sicher, diesen Effekt erzielt man auch durch den SYS-Befehl. Das Bonbon am USR-Kommando ist daß man damit vom Basic aus Variablen-Inhalte an ein Maschmenprogramm übergeben kann, was bei SYS eine ziemlich komplexe Aufgabe darstellt. Die Variable wird beim USR-Aufruf automatisch in genau defimerte Speicherstellen geschoben. Außerdem funktioniert auch der umgekehrte Weg. Wenn man vor

dem Rücksprung ins Basic dafür sorgt, daß in den gleichen Speicherstellen wieder ein Ergebnis liegt, kann man dieses dann von Basic aus wie eine Variable weiterverwenden Na, bekommen Sie nicht auch Lust, Assembler zu lernen?

Die dreinächsten Vektoren haben mit Unterbrechungen zu tun. Zunachst liegt bei 788/9 der sogenannte IRQ-Vektor. In der Hauptsache wird die hier gespeicherte Ädresse 59953 60mal in der Sekunde angesprochen — gleichgültig, ob gerade ein Programm läuft oder nicht. Während solch einer Unterbrechung arbeitet (für uns unbemerkt) der Com-Maschinencode-Proem gramm ab, das den Cursor blinken läßt, die TI\$-Uhr weiterstellt, die Tastatur abfract und so weiter. Off findet man diesen Vektor nach 59956 umgebogen (durch »POKE788 52») Damit wird die Abfrage der STOPunterbunden. Allerdings schaltet man auf diese Weise auch die TI\$-Uhr aus

Raffinierte Interrupt-Technik für eigene Programme

Ein Beispiel für das Ausnutzen der Interrupt-Routine des Computers zeigt unser Listing «Blinken».

Wenn Sie den Basic-Lader eingetippt, gespeichert und gestartet haben, können Sie ihn wieder löschen. Das dadurch erzeugte Maschmenprogramm liegt geschützt im Bereich ab \$C000 zu Ihrer Verfügung Die Blinkdauer geben Sie vor dem Aufruf als Vielfaches einer 1/40-Sekunde in die Speicherstelle 4 ein (so erzeugt »POKE4 60» eine Blinkdauer von einer Sekunde), die Farbe, mit der invertiert wird, POKEn Sie in Speicherstelle 3 Nach »SYS 49152« blinkt dann der Rahmen in zwei Farben, Durch «EYE 40169» schalton Sie wieder in den Normalzustand zuruck.

Sie können das Blinken auch innerhalb von Programmen verwenden. Für Präsentationszwecke (Schaufenster oder ähnliches) ist diese Fähigkeit sicher ganz interes-

790/1 enthält den BRK-Vektor Auch wenn Sie noch nie bewußt damit zu tun hatten, hat er Ihnen vermutlich schon öfter mal ein Schnippchen geschlagen. Sie kennen doch sicher auch folgenden Fall: Man springt mit »SYS49152« in ein Maschinencode-Programm und bemerkt dann, daß man es gar nicht geladen hat Je nach Inhalt der so angesprungenen Speicherstelle reagiert daraufhin der Computer Mal tut er gaz

nichts mehr, mal meldet er sich mit READY reagiert dann aber merkwürdig, mal sehen wir plötzlich die Einschaltmeldung, Jedenfalls ist im allgemeinen das muhsam eingetippte Programm gelöscht und wir müssen den Computer häufig sogar noch Aus- und wieder Einschalten Wie kommt das? Eine leere Speicherstelle hat meist den Wert 0 oder 255 a.s Inhalt Wenn nun mit SYS so eine Null anspringt, dann versteht das der Computer als einen BRK Befehl (der spielt in der Maschinensprache eine Rolle). Diese Nuil ist für ihn das Signal, dorthin zum RE-SET zu springen. In diesen Fällen kann es Wunder wirken durch *POKE790,7 POKE791,168*

vorher schon den BRK-Vektor auf die Ausgabe von SYNTAX ERROR zu

nchten

Der dritte Unterbrechungsvektor (bei 792/793) weist auf die sogenannte NMI-Routine ab Adresse 65095. NMI (heißt soviel wie: *nicht zu unterdruckende Unterbrechung*) wird normalerweise durch die RESTORE-Taste zusammen mit der STOP-Taste ausgelöst. Will man em Programm vor einem Abbruch durch die STOP/RESTORE-Taste schutzen, so muß NMI verhindert werden. Dies erfolgt zum Beispiel mit *POKE792 193*

Auch diesen Vektor kann man konstruktiv nutzen, indem man ihn auf eine eigene Routine richtet. So ist es dann möglich mitten während eines laufenden Programms zum Beispiel Farbänderungen durchzufüh-

Die verborgenen Geheimnisse des Commodore

Von Adresse 794 bis 819 befinden sich weitere Vektoren, die auf die sogenannten Kernal-Routinen weisen Bis auf zwei sind sie vermitlich für den Basic-Programmierer nicht sonderlich interessant. (Falls Sie aber doch einen sinnvollen Einsatz dafür wissen, dann schreiben Sie uns.)

Bedeutsam ist der STOP-Vektor in 808/809, der auf die Kernal-STOP-Routine weist (63213) Der normale Inhalt von Adresse 808 ist 237, ändert man ihn durch »POKE808,225« dann funktioniert die STOP-Taste nicht mehr

Der andere für uns noch interessante Vektor 818/819 deutet auf die Kernal-SAVE-Routine ab Adresse

62957

Will man verhindern daß ein Programm abgespeichert werden kann, richtet man als kleine Gemeinheit durch

Birkhäuser Computer Shop

Nen Karl-Heinz Koch MSX BASIC-Lexikon

1985. Ca 200 Seiten, Broschur Ca. sFr. 27.50 / DM 32.-ISBN 3-7643-1702-7

Unter «BEEP» und «END» kann sich jeder, der sich schon einmal mit BASIC befasst hat, etwas varstellen. Bei Befehlen wie «MAXFILES», «CLOAD?» oder «VARPTR» wird's dann schon etwas schwieriger Bis jetzt war es nicht möglich, Informationen zum leistungsfühigen MSX-BASIC zu bekommen. Doch das wird sich nun ändern. Mit diesem Buch bieten wir jedem MSX-Computerbesitzer ein Lexikon an, das sämtliche Befehle erklärt und gleich anhand von Beispielen ihre Wirkung deannana win beispielen inte retriung ue-monstrien. Doch nicht nur das. Auch alle anderen Begriffe aus der MSX-Computerei (u.a. aus dem Bereich der Hardware) werden erklärt, zusätzlich kann das Buch auch als Hilfsmittel all jenen dienen, die MSX-BASIC selber erlernen wollen, Sollten Sie ausserdem noch nicht sicher wissen, ob sich die Anschaffung eines MSX Computers für Sie lohnt, finden sich hier Entscheidungshilfen in Form von Gerätebeschreibungen. Der MSX Zug setzt sich langsom in Bewegung - Springen Sie noch rechtzeitig auf?

Von den gleichen Autoren:

Alfred Görgens ATARI - Sound- und Musik-Buch 1984, 120 Seiten, Broschur sFr 25 50 / DM 29 80 ISBN 3-7643-1658-6 a... Für alle ATARI-Besitzer ist dieses Buch eine Fundgrube.» COMPLITER PERSONLICH

Alfred Görgens / Karl-Heinz Koch ATARI BASIC-Trickkiste

1985 168 Seiten, Broschur sFr. 27 BO / DM 32. ISBN 3-7643-1663-2 Ein unentbehrlicher Helfer für sortgeschrittene BASIC-Programmierung.

Karl-Heinz Koch ATARI - Spiele programmieren Schritt für Schritt

1984: 240 Seiten, Broschur, sFr. 27 80 / DM 32.-ISBN 3-7643-1659-4 Das richtige Buch für alle ATARI-Profis und alle, die's werden wollen'

Alfred Görgens ATARI Player-Missile-Grafik

1985 96 Seiten, Broschur sFr 19,80/DM 23.80 ISBN 3-7643-1683-7 Das erste Buch, das ausschliesslich die Programmierung der Player-Missile-Grafik von Grund auf verminelt.

Alle reden davon -Wir haben



die Bücher

Nen

Alfred Gärgens MSX-Anwenderprogramme

1985. Ca. 140 Seiten, Broschur Ca sFr 25 50 / DM 29 80 ISBN 3-7643-1703-5

Sie besitzen ein MSX-Gerät und wollen nun wissen, wie Ihr Computer laufen lernt? Dann schauen Sie einmal in dieses Buch. Sie finden hier wertvolle Anwenderprogramme, die Sie sonst teuer kaufen müssten. Dank dem universellen MSX-BASIC können die Listings für Jedes MSX-Gerät pro-blemlos übernommen werden. Folgende Programme sind im Buch enthalten.

- Archiv (Ordnung ohne Papier)

Bauen & Wohnen (Finanzierung, Rendite, Abschreibung)

Terminkalender (immer auf dem neuesten Stand)

KlarText (Textverarbettung mit Komfort) Drucker-Grafik (individuelle Textzeichen)

Sprite-Editor (bequemer geht's micht) Balkendiagramm (Bildverarbeitung in BASIC)

Adressendatei (Verwaltung mut System) Anwender-Enispannung (kleine Spielchen

für zwischendurch) Alle Listings sind natürlich ausführlich

kommentiert.

Ausserdem im Programm:

Alfred Gorgens

Anwenderprogramme

Stephen Adams / Ian Beardsmore / John Gilbert Alles über Sineleir-Computer

1984, 172 Seiten, Broschur sFr. 26 80 / DM 29 80 ISBN 3-7643-1625-X a... Unverzichtbar in der Sinclair-Bucheckelu-

Andrew Pennell ZX Microdrive-Buch

1984 136 Seiten, Broschur sFr 26.-/DM 29 80 ISBN 3-7643-1600-4

w...zur Zeit das beste Werk über das ZX Microdrive x COMPUTER KONTAKT

Ausschneiden und einsenden an. Birkhäuser Verlag AG Ringstrasse 39 CH 4106 Therwil



POKE18.26 POKE819.252 diesen Vektor auf den Kaltstart.

Die Speicherstellen 820 bis 827 werden vom Computer nicht benutzt, stehen uns also zur Verfügung Der Bereich von 828 bis 1019 dient als Kassettenpuffer. Bei jeder Operation mit der Datasette wird der Datenstrom zunächst in diesen Puffer geleitet. Fein heraus sind diejenigen, die nur noch mit der Diskettenstation arbeiten. Ihnen steht dieser Bereich zur freien Verfügung, Zwischen dem Kassettenpuffer und dem Bildschirmstart (bei 1024) finden sich noch die ebenfalls unbenutzten Bytes 1020 bis 1023.

Falls Sie während eines Programms keine Arbeiten mit einer Kassettenstation vornehmen, können sie zwischen 820 und 1023 Maschinenprogramme oder die Daten von drei Sprites aufbewahren. Dieser Speicherbereich hat den Vorteil, daß kein Basic-Speicherraum geschutzt werden muß

Das erste KByte Speicherraum unseres C 64 kennen wir nun. Vielleicht ist Ihnen aufgefallen, daß besonders auf der Page 3 vieles mit dem Schutzen eines Programmes zu tun hat. Obwohl ich nicht viel davon halte (der Sinn des Schutzes entgeht mir wohl haufig), will ich Ihnen noch ansatzweise eine narrensichere Schutzmethode skizzieren

Schritt 1: Compilieren des Programms. Auf diese Weise kommt ein Mittelding zwischen Maschinencode und Basic zustande, das man nur unter großem Aufwand entschlüsseln kann

Schritt 2: Verbiegen der Vektoren. mit denen ein Programm anzuhalten ist IRO, NMI, STOPTaste, Ausgabe von Fehlermeldungen. Das wurde vorhin alles dezeidt

Schritt 3: Einbau eines Autostarts. Schritt 4: Welchen Autostart Sie auch immer benutzen, jedesmal lauft es darauf hinaus, daß Sie nicht nur den normalen Basic-Speicher abspeichern, sondern auch einen Teil der Pages 0 bis 3. Auf diese Weise muß das Programm dann - um uberhaupt lauffähig zu sein - absolut geladen werden (also mit der Sekundäradresse l). Damit werden schon beim Laden automatisch die Vektoren ebenso verstellt, wie wir sie in Schritt 2 präpariert haben. Das bedeutet Nach dem Laden startet das Programm sofort und kann nicht mehr angehalten werden.

Es qubt nur noch zwei undichte Stellen: Die Diskette, die ohne Laden der Programme als solche direkt kopiert werden kann (mal sehen, zu welchen Höhenflugen das noch führen wird), und eine eventuell vorhandene RESET Taste.

Die Pages 4 bis 7

Die Seiten 4 bis 7 lassen sich ziemlich knapp behandeln. Der größte Teil dieses Speicherbereichs von

1024 bis 2047 wird vom Bildschirm-RAM eingenommen. Der Computer benötigt dafür ja (für 25 Zeilen x 40 Zeichen = 1000 Bildschirmplätze) Speicherraum. Wir sehen daher normalerweise den Inhalt der Bytes 1024 bis 2023 auf dem Monitor Zur Behandlung dieses normalen Bildschirms braucht sicher nichts gesagt zu werden. Spannend wird es eigentlich erst, wenn der Bildschirmbereich verschoben wird Dazu kommen wir aber erst später.

Die Speicherplätze 2024 bis 2039 sind anschemend unbenutzt. Ab 2040 bis 2047 lagert man die Sprite-Zeiger. Dabei legt man gleichzeitig auch die Sprite-Nummer fest: In 2040 hegt der Zeiger für Sprite 0, in 2041 der für Sprite 1 und so weiter Die Zeiger-Werte ergeben sich aus der Startadresse der Sprite-Daten, indem diese Adresse durch 64 geteilt wird. So lautet der Zeigerwert eines Sprites, dessen Daten im Kassettenpuffer ab 832 hegen, 832/64 = 13. Wenn dieser Sprite dann die Nummer 0 bekommen soll, POKEt man ein: »POKE2040,13«

Die Sprites sind aber wieder ein eigenes Thema.

Gleichzeitig beenden wir damit auch die Page-weise Untersuchung des Speichers. Wir sind nun nämlich am Basic-Speicherraum angelangt. Von der kommenden Folge an wird uns das Basic-Programm und auch die Struktur von Variablen beschäftigen. (Heimo Ponnath/zu)

1 REM ************************	<2582
2 REM • •	(229)
3 REM # - RAHMENBLINKEN - +	< 2543
4 REM #	<231)
S REM * IRQ-VEKTOR AUF ROUTINE, DIE DEN*	<1797
6 REM # RAHMEN BLINKEN LAESST	<1150
7 REM + +	<2342
8 REM * HEIMO PONNATH HAMBURG 1985 *	< 0022
9 REM +	<236)
18 REMARKS	(803)
L1 REM	<1543
12 REM BLINKDAUER : BYTE 4	CB38 2
13 REM WECKSELFARBE: BYTE 3	<1682
14 REM START DURCH : 5YS49152	(223)
15 REM ENDE DURCH : SYS49169	<118:
16 REM	(159)
28 FDR I=49152 TD 49284	(868)
30 READ DIS-S+DIPOKE I,D	(243)
48 NEXT I:READ D:IF D<>S THEN PRINT"DATA-F	
EHLER*	<857
50 END	<1783
99 REM ##### MASCHINENPROGRAMM #######	<815)
188 DATA 129,165,4,133,2,169,38,141,28,3,1	
69,192,141,21,3,88,96,128,169,49	<100:
101 DATA 141,28,3,169,234,141,21,3,88,96,1	
98,2,248,3,76,49,234,165,4,133,2	<1122
102 DATA 173,32,208,69,3,141,32,208,76,49,	
234,255,5337	<171)

▲ Listing »Rahmenblinken»

I REM wasternessessessessessesses	(258)
2 REM • *	(229)
3 REM + FEHLERBEHANDLING +	(114)
4 REM # #	<2312
5 REM * DEVICE NOT PRESENT ERROR WIRD *	<1862
6 REM . AUFBEFANSEN OHNE PROGR. ABBRUCH	(217)
7 REM + +	(234)
8 REM * HEIMO PONNATH HAMBURS 1985 *	<882
7 REM #	(236)
10 REMO INITIALISIEREN MIT SYSA9152 .	(244)
11 REM+ ABSCHALTEN MIT SYS49163 +	(179)
12 REM+ JEDER FILE HUSS MIT SEKUNDAER-+	<1223
13 REM+ ADRESSE EROEFFNET UND VOR DEM +	(873)
14 REM+ SENDEN EIN LEEREB PRINTO - +	<8393
15 REM# KOMMANDO GEGEBEN WERDEN, Z.B: #	(842)
16 REM# OPEN1,4,8:PRINT#1 +	<845
17 REM# #	(244)
18 REM************************	< 0112
L9 REM	<1622
28 FOR 1=49152 TO 49271:READ D:8=8+D:POKE	
I,D	<8792
38 NEXT IIREAD DITE DOS THEN PRINT"DATA-	F
EHLER" LEND	<2333
48 END	<16B)
99 REM ****** MASCHINENPROGRAMM *****	<815)
188 DATA 169,22,141,8,3,169,192,141,1,3,5	74
,169,139,141,0,3,169,227,141,1,3	<1882
181 DATA 96,224,5,248,3,76,139,227,169,43	š.,
160,192,32,38,171,165,197,201,64	<127)
182 DATA 248,258,96,68,65,83,32,71,69,82,	ă.
5,69,84,32,73,83,84,32,78,73,67	<1183
183 DATA 72,84,32,65,78,71,69,83,67,72,65	5,
76,84,69,84,32,33,13,78,65,67,72	<1762
184 DATA 32,69,73,78,83,67,72,65,76,84,69	7.
78,32,66,73,84,84,69,32,84,65,83	<1927
185 DATA 84,69,32,68,82,85,69,67,75,69,78	1,
32,13,0,0,9932	<8432

Mit >> Woodshot (ins Manöver ziehen

»Woodshot« für den C 64 ist ein Spiel für zwei Personen, die versuchen müssen, sich gegenseitig zu treffen. Aber Vorsicht, im Gelände gibt es viele Hindernisse.

Das Programm kann auf Diskette oder Kassette abgespeichert werden. Jeder der beiden Mitspieler ist der Fahrer eines Panzers, mit dem er auf den gegnerischen Panzer schießen kann. Die beiden Panzer werden mit Joysticks gesteuert. Besonders schwierig wird das Treffen des Gegners, weil man nur in eine Richtung schießen kann und weil Schüsse, die auf einer Seite aus dem Spielfeld herausfliegen, auf der anderen Seite wieder auftauchen.

Als Hindernisse erscheinen auf dem Spielfeld Felsbrocken, Bäume und Krater. Keines dieser Hindernisse kann man überfahren, aber Bäume können abgeschossen werden, in der Mitte des Spielfeldes findet man auch ein Moor, in dem man versinkt, wenn man hinemfährt. Eine Erklärung des Spiels ist auch im Programm enthalten,

Das Spiel »Woodshot« ist ein Spiel spezielt für Einsteiger von Einsteigern geschrieben. Daher besitzt es auch eine einfache Grafik und einen relativ simplen Programmablauf, man sollte nicht zuviel erwarten, Im Gegensatz zur Länge des Programms bietet es jedoch einen Spielwitz, der vielleicht den einen oder anderen Leser veranlaßt, ein eigenes Spiel zu programmieren.

Wir sind gespannt auf die nächsten Zusendungen.

(M. Tegeler/M. Remecke/zu)

Zeilennummer	Bedeutung
5	Sprungbefehl nach Zeile 1 000
10	Bildschirmfarbe des Spielfeides und des Bildschirm- randes
20-50	Säume und Felsbrocken en zufällig bestimmten Bild-
	schirmstellen zeichnen
51 - 78	Sumpfgebiet zeichnen
78	Antangskoordinaten der Panzer definieren
79 - 80	Die beiden Panzer zeichnen
81 — 150	Abfrage des Joystick-Port 2 und entsprechende Posi-
	tionsänderung des zugehörigen Panzers
155 — 204	Wie oben für Joystick-Port 1
205 — 220	Kontrolle, ob die Panzer aus dem Spielfeld herausge- tanren oder sie mit einem Hindernis zusammengesto- 8en sind
225 230	Die Panzer auf der saiten« Position löschen
300	Sprungbetehl nach Zeile 79
500 590	Schuß des linken Panzers
700 810	Schuß des rechten Panzers
10 000	Der linke Panzer ist im Moor versunken
10005	Der rechte Panzer ist im Moor versunken
Detaillierte P	marammhaschealhuna

Variable	Bedeutung
х	Koordinate des linken Panzers
Y	Koordinate des rechten Panzers
XIYI	Löschkoordinaten der Panzer nach einer Bewegung
X2,Y2	Schuflikoordinaten der beiden Panzer
JA	Wert des Joysticks in Port 2
Ot	Wert des Joysticks in Port 1
AN	Anzehl der Bäurne und Felsbrocken

1 80SUB 1888	(879)
2 z	<860>
3 REM MARTIN TEBELER	<181)
4 REM SIMON-MERMANN-POST-MEG 18 5 REM 2800 BREMEN 33	<851>
å :	<125>
18 PRINT" (CLR)": POKE 53281, 7: POKE 53288, 8	(224)
28 FOR I-1 TO AN	CZ44 2
38 POKE 1824+INT(RND(1)+1886),88 48 POKE 1824+INT(RND(1)+1886),87	(114)
Se NEXT 2	(123) (253)
51 POKE 1280,182:POKE 55552,5:POKE 1688,182	POKE
55968,5 32 PDKF 1281,182:PDKE 55553,5:PDKE 1689,182:	<846>
35761,5 53 POKE 1282,182:POKE 55554,5:POKE 1727,182:	(051)
55999,5 54 POKE 1318,182:POKE 55599,5:POKE 1728,182:	CRISHO
56900,5 55 POKE 1319,182;POKE 55591,5:POKE 1729,182;	(834)
5600:.5 56 PORE 1325,102; PORE 50592,5; PORE 1766,102;	28395
56838,5 57 PDKE 1321,182:PDKE SES93,5:PDKE 1767,182;	(644)
56939,5 58 POKE 1322,182:POKE 55594,5:POKE 1768,182:	<84495
56949,5 59 PDKE 1323,182:PDKE 55995,5:PDKE 1769,182:	(845)
56941,5 68 PUKE 1357,182;PUKE 35629,5;PUKE 1778,182;	(450)
56042,5 61 PDKE 1359,182:PDKE 55639,5:PDKE 1771,182:	(849)
56843,5 62 POKE 1359,102:POKE 55631,5:POKE 1907,102:	(845)
56879,5 63 POKE 1366,182:POKE 55632,5:POKE 1888,182:	(157)
56809,5 64 PDKE 1361,182:PDKE 35633,5:PDKE 1809,182:	CB883
56881,5 65 POKE 1362,162:POKE 55634,5:POKE 1818,182:	(849)
56882,5 66 PDKE 1363,182:PDKE 55635,5:PDKE 1848,102:	(845)
56128,5 67 PCKE 1364,1821PCKE 55436,51PCKE 1849,1821	(852)
56121,5	<857>
48 POKE 1397, 187; POKE 55669,5	<175>
A9 POKE 1398,182:POKE 55679,5 78 POKE 1399,182:POKE 55671,5	(169)
71 POKE 1488, 182: POKE 55672,5	(172)
72 POKE 1481,182:POKE 55673,5	<150>
73 POKE 1402,102:POKE 55:74,5	<\$61>
74 POKE 1483,182:POKE 55675,5 75 POKE 1441,182:POKE 55713,5	<166>
76 PUKE 1442,1821PUKE 55714,5	(165)
78 X=1584: Y=1543	(852)
79 POKE X,1871POKE X+54272,0	(853)
80 PDKE Y,115:PDKE Y+54272,0 81 PDKE 36322,224	<855>
62 JA=PEEK (56328)	<174> <162>
98 X1=X:Y1=Y	<188>
110 IF(3A AND 1)=0 THEN X=X-40±GOTO 155 120 IF(3A AND 2)=0 THEN X=X+40±GOTO 155	₹#135 ₹#230
138 IF(JA AND 4)=8 THEN X=X-1:80TO 155	(241)
140 IF (JA AND 81=8 THEN I=X+1:60TD 155	<254>
150 IF (JA AND 16) =0 THEN EDSUB 500 155 JO-PEEK (56321)	<1982 49885
168 IF (JO AND 1)=8 THEN Y=Y-48:80TO 285	(258) (875)
179 IF (JD AND 2)=8 THER Y=Y+481GDTB 285	(885)
180 IF (30 AND 4)=0 THEN Y=Y=1:G0TO 285 190 IF (30 AND 9)=0 THEN Y=Y+1:BOTO 285	<847>
289 IF (JD AND 16)=8 THEN 90SUS 788	<8668>
284 IF R#CHISTHEN MERRELECTE 118	<857>
205 IF X<1024 THEN X=X1 206 IF X>2023 THEN K=X1	<18m>
287 IF YC1824 THEN Y=YI	<8999> <185>
289 IF Y)2923 THEN Y=Y1	(184)
289 IF PEEK(X)=182 THEN BOSUB 18888 218 IF PEEK(X)<>32 THEN I=XI	<849>
215 IF PEEK (Y) = 102 THEN ROSUB LIBRES	<263> <861>
ZZW IF PEEK(Y)<>32 THEN Y=Y1	(216)
225 POKE X1,32:POKE Y1,32	(126)
238 POKE X1+54272,7:POKE Y1+54272,7 388 BOTD 79	<131>
588 X2=X	<939>
518 XZ=X2+L	<137>
511 IF PEEK(X2)<>32 THEN SUTU 550	<187)
512 PDKE X2,46;PDKE X2+54272;1 520 IF X2>2023 THEN X2=1024	<#4215
Listing »Woodshot« (Fortsetzung auf Seite 66)	<865>
- 1	



Spitzen-Software zum pop für den Schneider CP

WordStar 3.0 mit MallMerge für Reminischen Bescheitungsprogrammen für PCs betet Rinen bildschirmortentlerte Formaberung, deutschen Zeichensatz und DR-Tästafar nowie Integrierte Hilfstaxte. MR Maßlierge können Sie Serienbriefe mit persönlicher Anzeide en eine befiebige Anzeid von Adressen schreiben und auch die AdroSaultdeber drucken.

WordStar/MaiMorps für den Schneider CPC Bestell-Nr. MS 101 (8 "-Diskette) Bestell-Nr. MS 102 (5); "-Diskette im VORTEX-Formet)

Hardware-Anforderungen: Schneider CPC 484* CPC 684* oder CPC 6128, be-

Rebiger Drucker wit Centronice-Schnittstelle

Oer Standard-Speicherpietz beim CPC 484/684 artaubt ohne YORTEX-Spei-cherenweiterung Biockverschiebe-Operationen zur bedingt und Simultan-Drucken

WordStar/MailM erge für den Commodore 128 PC

Bestell-für MS 103 (5% "-Diekette)

Hardwere-Antordenungen: Commodate 128 PC, 80-Zeichen-Monitor beliebiger Commodare-Drucker oder ein Drucker mit Centronics-Schnittstelle

dBASE II, Version 2.41 dBASE It des meistverkauffe Programm unter den Datenbanksystemen, eröffnet Ihnen optimile Möglichkeiten der Dater-u. Dateihendhebung: Einfech u. achnell können Datenstrukturen definiert, bemutzt und geändert werden. Der Datenzugriff erfolgt sequentiell oder nach frei wählberen Kriterien, die integrierte Kommendosprache ermöglicht den Außeu kompletter An-wandungen wie Finanzbuchhaltung, Lagerverweltung, Betriebsabrachnung sew.

dBASE II für den Schneider CPC Bestell-für MS 301 (3 "-Diskette) Bestell-für MS 302 (5 % "-Diskette im VORTEX-Formet)

Hardware-Anforderungen: Schreider CPC 464*, 6128, beliebiger Drucker mit Centronica-Schnittstelle

dBASE inforden Schneider CPC 464 ist nur lauffähig mit der VORTEX-Speicher-

erweiterung auf 128 KByte. Diese erhalten Sie direkt bei der Firme VORTEX oder bei ihrem Computerhändler dBASE il für den Commodore 128 PC

Bestell-Nr MS 303 (5½*-Diskette)

Hardwere-Anforderungen: Commodore 128 PC, 80-Zeichen-Monitor beliebiger Commodore-Drucker oder ein Drucker mit Centronics-Schnittstelle

MULTIPLAN, Versiors 1.06 Manager and Manager and Recherons-verwaltung tabellerischer Aufstellungen mit Bleischt, Radiergumm und Recherons-schine satt haben, dann ist MULTIPLAN das System zur Bearbeitung selektroni-scher Detemblitäter genaur das richtige für Sie! Des benutzerfreundliche und lei-stungsfähige Tabellenkalkulationsprogramm kann ber allen Analyse und Planungsbarrichnungen engezetzt wenten wie z.B. Budgetplanungen, Produktualkulationen, Personalkosten usw. Spezielle Formatierunge. Aufbereitunge- und Druckennen Personaliseten usw Spezielle Formatierunge. Auforrettunge und Errocken-wersungen ermöglichen zußerdem optimal aufbereitete Präsentztionsunterlagen! MULTPLAN für den Schneider CPC Bestell-Nr. MS 201 (3 *-Diskrite) Bestell-Nr. MS 201 (3 *-Diskrite) im VORTEX-Format) Hardware Antorderungen Schneider CPC 484 * 6128, beliebiger Drucker mit Cantronics Schnittstolle *- MULTPLAN für den Schneider CPC 484 lat nur lauftähig mit der VORTEX-Spei-hersprachenze auf 318 VOrde.

cherenweitenung auf 128 KByte MULTIPLAN für den Commodore 128 PC Bestell-Nr. MS 203 (5½ "-Distantin)

Hardware-Anforderungen: Commodore 128 PC, 80-Zeichen-Monitor befiebiger Commodere-Drucker oder ein Drucker mit Centronica-Schnittslete



Dies sind die ursten drei 🧀 moltbolunnien Software-Produkto für dagr Rohnwider GPC Med Commodorii \$28 P.C. Wellere iolgen in Kürze!

Diese Markt & Technik-Softwareprodukte erhalten Sie bei Horten, Karstadt, Kaufhof, Quelle oder bei Ihrem Computerhandler

Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wollen: per Nachnahme oder gegen Vorauskasse durch Verrechnungsscheck oder mit der eingehefteten Zahlkarte.

Bestellungen im Ausland bitte an nebenstehende Adressen.

Für Auskunfte steht Ihnen Herr Barsa, Tel. 089/4613-133, geme zur Verfügung.



ulären Markt&Technik-Preis nd Commodore 128 PC.

MULTIPLAN



Und dazu die richtige Literatur:

Mit desem Buch haben Sie eine wertvolle Ergänzung zum WordStar-Handbuch, Anhand vieler Belspiele steigen Bie mü-helos in die Praxis der Textverarbeitung mit WordStar ein. Angefangen beim eintachen Brief bis hin zur umtangreichen Ma-nuskripterstellung zeigt Ihnen dieses Buch auch, wie Sie mit Hitle von MailMerge Serienbriefe an alse beliebige Anzahl von Adressen mit persönlicher Anrede senden körmen. WordStar für den Schneider CPC WordStar 3.0

Best-Mr. MT 779, ISBN 3-89090-180-8 WordStar für den Commodore 128 PC Best-Nr MT 780, ISBN 3-59090-181-6

auch ein klassisches Einführungs- und Nachschlagewerk) Dieses Buch von dem deutschen Erfolgssuter Dr. Peter Albrecht begiettet Sie mit nützlichen Hinweisen, die nur von einem Profi stammen lönnen, bei ihrer läglichen Arbeit mit dBASE R. Schon riech Beherrschung weniger Befehre ist der Einsteiger in der Lage, Defeien zu erstellen, mit Informationen zu laden und dBASE II für den Schneider CPC Sest.-Nr. MT 837, ISBN 3-9090-185-3 dBASE II für den Commodore 128 PC Best.-Nr. MT 636, ISBN 3-19090-189-1

> Dank seiner Mentitechnik ist MULTIPLAN sehr achnell edember Mit diesem Buch von Dr. Peter Albrecht werden Sie Bire Ta bellenkakulation ohne Problema in den Griff bekommen. Als Nechschlagewerk leistet as auch dem Profi nützliche Diensta. MULTIPLAN für den Schneider CPC

Zu einem Weltbestsieller unter den Datenbanksvatiernen gehört.

Best-Nr MY 835. ISBN 3-89090-186-7 MULTIPLAN für den Commodore 128 PC Beet-Nr. MT 836, ISBN 3-89090-187-6

Jedes Buch kestet DM 40, (sFr. 45,10). Erhältlich bei Ihrem Buchhändler.

Sie erhalten jedes WordStar, dBASE IIund MULTIPLAN-Programm für fhren Schneider CPC oder Commodore 128 PC ferbg angepaßt (Bildschirmsteuerung und Druckerinstallation). Jeweils Originalprodukte! Jedes Programmpaket enthält au-Berdem ein ausführliches Handbuch mit kompakter Belehlsübersicht. Die VORTEX-Speichererweiterung für den Schneider CPC 464 erhalten Sie direkt bei der Firma. VORTEX oder bei Ihrem Computerhändler

Einführun

Verlag Aktiengesellschaft

Hans-Pinsel-Strate 2: 8013 Hear bel München Schweiz: Markt & Technik-Vertriebe AG, Kellersmasse 3, CH-4300 Zwg. 12: 0:42/2231 SS Österreich: Micromput-ique Schiller, Fasangeuse 21, A-1030 Wien, 12: 02/22/765881

540 IF X2>X+18 THEN 6010 550	<817>
341 POKE X2+54272.7	<881>
542 POKE X2,32	<218>
543 BOTO 518	<864>
558 D=PEFK (X2)	<187>
568 POKE K2,42:POKE K2+54272,12-	<125>
578 IF De115 THEN PRINT" (CLR)": PRINT"DER LINKE P	
ANZER GENANN" TEND	<826 >
588 IF b=88 THEN POKE XZ+54272,7:PCKE X2,32	(252)
598 RETURN	<222>
789 Y2=Y	(964)
710 Y2=Y2-1	<188>
728 IF PEEK (YZ) <>32 THEN BOTO 778	<146>
738 POKE Y2,461 POKE Y2+54272,1	<251>
748 IF V2<1824 THEN Y2=2923	<b33></b33>
745 IF Y2KY-10 THEN 770	<894>
758 PDKE Y2+54272.7	<835>
755 POKE Y2,32	<168>
768 GOTO 718	<827>
770 D=PEEK(Y2)	<153>
788 POKE Y2,42:POKE Y2+54272,12	(892)
798 IF D-187 THEN PRINT" (CLR)": PRINT "DER RECHT	
E PANZER BEWANN" : END	<864>
800 IF D-88 THEN POKE Y2+54272,7:POKE Y2,32	(187)
918 RETURN	(195)
1888 PRINT" (CLR)": POKE 53291,6 (POKE 53288,3	(146)
1818 PRIKT" (ADOWN, 15SPACE, WKITE) WOODSHOT" 1828 PRIET" (3DOWN, SPACE) SIE BEFINDEN SICH IN KRI	
EG NIT MOORDOR"	(162)
1838 PRINT" UND HABEN DIE AUFGABE, DEN FEINDLICH	
ENS.	(BB5)
IRAN PRINT" PANZER ABZUSCHIESSEN, DOCH DIESER PLA	
NT"	<#21.>
1858 PRINT" DAS GLEICHE (25PACE) UND SIE MUESSEN V	P
ERSUCHEN"	<#95>
1868 PRINT" DEN SCHUESSEN IHRES BEGENSPIELERS AL	1
B-"	(235)
1878 PRINT" ZUMEICHEN."	(239)
1888 PRINT" (DOWN, SPACE) DABEL STELLEN SICH INNEN	44000
VIELE HINDER-"	(139)
1898 PRINT" NISSE IN DEM WEB, DA SIE SICH JA IN"	<298>
2800 PRINT" AFRIKANISCHEN URWALD BEFINDEN."	<162> <838>
2188 PRINT" (4DOWN, 29SPACE, RVSON) WEITER (M) ?"	(836)

2119 BET P\$	<891>
2128 EF PI=""THEN 2118	(176)
2125 IF PRO*N*THEN 2118	C1980
2138 PRINT CLR) "IPRINT "COOM, IZEPACE IDIE HIND	
FRNISSE:"	<8752
2148 PRINT" (SPACE, ZDOWN) ZUERST BIBT ES VIELE BAE	
UME (3) .01E*	(989)
2138 PRINT" HAN ALLERDINGS DURCH EINEM SCHLES	₹282>
2168 PRINT" VERNICHTEN KANN."	(161)
2178 PRINT " AUSSERDEN BIBT ES NOCH SEHR DICKE"	(129)
2188 PRINT" FELSBROCKEN (B), DIE MAN ZHAR AB-"	<141>
2198 PRINT" SCHIESSEN KANN, DOCH DER DABE! ENT-"	<286>
2195 PRINT" STEHENDE KRATER (*) HUSS UNFAHREN"	<178>
2200 PRINT" WERDEN."	<112>
7201 PRINT" DAS MOOR BHOST (2777), MELCHES DEN"	(BL5)
2282 PRINT" NAMEN BEKAN, WE'LL DORT ANGEBLICH DIE	
	<8512
2283 PRINT" SEISTER VON IN HEIER VERSLINGENEN LIPPE	
R	<871>
2294 PRINT" GEISTERN, HUSS AUF JEDEN FALL UNFAHR	
EN"	<012>
2285 PRINT" WERDEN."	C117>
2218 PRINT" (4DOWN, 29SPACE, RVSCN HEITER (N) 7"	(156)
2235 GET P#: IF P#=**THEN 2255	<122> '
2236 IF P#()*W*THEN BUTD 2235	/ LTM2
2237 PRINT" (CLR)":PRINT" (3DDMN,SPACE)UN DAS SPIE L INTERESSANTER ZU NACHEN,"	(228)
2238 PRINT" IST DIE LAENEE DES SCHUSSES BEBRENZY	(220)
STOR FRIMI 131 DIE CHEATE MES GOVERNMENT	<237>
2242 PRINT* CZDOWN, SPACEJNUN KEJENNEH SIE NOCH WAE.	
HLEN, WIEVIELE"	(1995)
2243 PRINT' BAELINE UND FELSBROCKEN SIE ALF DEN'	(255)
2244 PRINT' KAMPEPLATZ HABEN WULLEN."	59002
2245 PRINT" COOM, SPACE HAND DAMN SEHT ES LOS"	<146>
2258 PRINT COOCHN, SPACE HAEHLEN SIE BITTE"	(863)
2260 INPUT AN	(246)
2279 GOTO 10	(5MB)
10000 PRINT" (CLR)": PRINT" DER LINKE PANZER IST I	40043
M MOOR VERSUNKEN'S END DETECTION OF THE	(826)
1985 PRINT"(CLR)":PRINT" DER RECHTE PANZER 19T	<183>
IN HOOR VERSLINKEN"LEND	/ 1003 /
Listing »Woodshot« (Schluß)	
Franki - Mandanata (Assuran)	

Bewegung: vom Sprite zum Zeichentrick

Gleichmäßige Spritebewegungen in einem Programm für den Commodore 64 erfordern besondere Aufmerksamkeit - wenn man nicht unseren »Sprite-Mover« hat.

Es eibt den Ausdruck, «vor den Erfolg haben die Götter den Schweiß gesetzt«. Das trifft haargenau auf die Programmerung von bewegten Sprites auf dem Commodore 64 zu. Außer einer Unmenge von POKEs, die man braucht, um ein Sprite zu machen (siehe dazu den Artikel »Vom Sprite zum Bild« in dieser Ausgabe), ist auch eine genaue Verwaitung der erzeugten Sprites notwendig

Acht Sprites sind auf dem Commodore 64 darstellbar und folglich auch bewegbar. Die Organisation der Bewegung erfolgt über Speicherstellen, also wieder mit POKEs. Die Bewegung in der Waagrechten geht nur bis zum Positionswert 255 und fängt dann wieder mit Null an. Für die Position über 255 muß in Speicherstelle 53264 das entsprechende Bit gesetzt sein (siehe Tabelle im Artikel »Vom Bild zum Sprite»). Für jedes der Sprites 0 bis 7 gibt es auch eine Speicherstelle, in der die vertikale Positionsbestimmung vorgenommen wird. Somit können wir jetzt alle Sprites - wenn auch mit Hilfe von vielen Rechenoperationen - durch Benutzung der zugehörigen Speicherstellen auf dem Bildschirm bewegen.

Was passiert nun, wenn sich zwei oder mehr Sprites treffen? Man sieht als erstes, daß ein Sprite hinter dem anderen verschwindet; es wird verdeckt. Genau denselben Vorgang ent-

decken wir auch, wenn sich irgendwelche Zeichen oder Graffken auf dem Bildscham befinden: die Sprites überlagem diese Zeichen oder sie wandern unter ihnen durch. Für das Überlegern oder Unterlaufen der Sprites untereinander ist deren Priorität verantwortlich. Die Priorität wird einfach durch die Numerierung der Sprites bestimmt. Sprite 0 hat Vorrang vor allen anderen Sprites, und Sprite 7 ist das niederwertigste Sprite. Sprites mit niedingen Zählen erscheinen stets vor Sprites mit

Anders ist die Priorität zwischen Sprite und Hintergrund-Zerchen (Grafik oder Text) geregelt. Für jedes Sprite kann durch das Setzen des entsprechenden Bits der Speicherstelle 53275 gewählt werden, ob es das Hintergrund-Zeichen überlappt oder ob es dahinter »verschwindet». Mit diesem Trick wirkt eine dreidmensionale Grafik bei Benutzung von Sprites erst so richtig echt.

Sprites: je höher die Nummer, desto geringer der Wert

Ein für Spiele wichtiger Aspekt ist, daß man eine Kollision zwischen Sprite und Sprite oder zwischen Sprite und einem Hintergrundzeichen feststellen kann. Eine Kolfision zwischen Sprites wird in der Speicherstelle 53278 registriert. Auch hier hat wieder jedes Sprite ein eigenes Bit, das zeigt, ob es an der Kollision beteiligt ist. Kollisionen können auch stattfinden,

1 REM ANDREAS BEHM	<178>
2 REM AM MUEHLBACH 8	<224>
3 REM 7056 WEINSTADT	<@23>
5 :	<863>
6 REM SPRITE-HOVER	<834>
7 :	<865>
18 S=8	<8923>
28 FOR 1=49152 TO 49957: READ Q: S=S+Q: POKE	
I,Q:NEXT	<861>
30 IF 80188623 THEN PRINT"FEHLER IN DATA	e (001)
a comment to the state of the s	
31 DATA 128 32 287 134 37 180 107 DOC 0 4	<212>
31 DATA 128,32,253,174,32,156,163,224,8,1	
4,3,76,89,193,32,29,193,169,1,157	(149>
32 DAYA 81,195,32,253,174,32,158,183,138,	
49,67,32,253,174,32,158,183,164	<837>
33 DATA 251,138,153,115,195,32,253,174,32	
158,183,164,251,138,153,123,195	<862>
34 DATA 169,8,153,55,195,185,123,195,217,	
15,195,288,3,76,89,193,176,5,166	<129>
35 DATA 251,254,55,195,152,10,178,232,185	
115,195,157,0,208,169,1,166,251	<855>
36 DATA 157,91,195,76,12,193,166,251,157,	
1,195,32,253,174,32,138,173,32	<829>
37 DATA 247,183,165,21,141,89,195,248,27, 81,1,248,3,74,88,193,173,38,195	
30 0074 77 13 70 105 141 70 105 184 47 44	<665>
38 DATA 72,13,79,195,141,79,195,184,13,16 286,141,16,288,76,165,192,173,38	
39 DATA 195,73,255,72,45,79,195,141,79,19	<126>
,184,45,16,288,141,16,288,165,28	
48 DATA 166,251,157,99,195,32,253,174,32,	4 <129>
38,173,32,247,183,165,21,141,98	^ <877>
41 DATA 195,248,19,201,1,248,3,76,88,193,	
73,38,195,13,88,195,141,88,195	<015>
42 DATA 76,218,192,173,38,195,73,255,45,8	/6/2/
,195,141,88,195,165,20,166,251	
43 DATA 157,187,195,138,168,10,178,185,99	<846>
195,157,8,208,169,8,166,251,157	1 <898>
44 DATA 55,195,173,98,195,285,89,195,48,19	_ \070/
,208,16,189,107,195,221,99,195	(864)
45 DATA 289,3,76,98,193,176,3,254,55,195,	
2,253,174,32,158,183,138,288,3	<031>
46 DATA 76,88,193,166,251,157,47,195,157,	F /#31/
9,195,32,253,174,32,158,183,138	<185>
47 DATA 298,3,76,88,193,166,201,137,63,19	11637
,169,8,157,71,195,32,253,174,32	₹887>
48 DATA 158,183,138,248,5,166,251,254,71,	
75, 169, 93, 141, 28, 3, 169, 173, 141	(833)
49 DATA 21,3,88,96,169,8,166,251,157,81,19	,/
5,162,14,98,198,8,3,162,8,187,81	⟨129⟩
50 DATA 195,200,8,232,224,8,208,246,76,49	11277
234,32,28,195,173,21,286,45,38	<632>
the state of the s	- TOE /

ī	_		
ı	51	DATA 195,249,237,222,37,195,286,232,189	
ı		,47,195,157,39,195,189,91,195,288	(222>
ı	52	DATA 3,76,255,193,189,55,195,286,24,138	~~~/
ı		,168,10,170,232,254,0,209,32,245	(131)
ı	53	DATA 193,248,37,254,0,288,32,245,193,24	
ł		0,27,76,188,193,139,168,16,178	(835)
ŀ	54	DATA 232,222,0,288,32,245,193,248,13,22	
ı		2,8,286,32,245,193,248,5,152,178	1787>
ı	22	DATA 76,108,193,152,179,222,63,195,249,	
ı	64	52,189,71,195,248,24,189,115,195	(137>
l	-30	DATA 198,123,195,157,123,195,152,157,11	
ı	-	5,195,109,55,195,73,1,157,55,195	(166)
ı	3/	DATA 76,188,193,138,168,18,179,232,185,	
ŀ	58	115,195,157,0,208,152,170,76,180	<119>
l		DATA 193,189,8,289,217,123,195,96,76,23 2,194,189,53,195,289,45,139,168	
l	59	DATA 18,179,254,8,288,288,9,173,16,288,	(123)
ı		13,39,195,141,16,288,32,251,194	<867>
l	68	DATA 248,78,254,8,289,288,9,173,16,298,	10077
ı		13,38,195,141,16,208,32,251,194	<000>
ı	61	DATA 248,59,76,181,194,138,168,18,178,1	
ĺ		09,0,200,200,11,173,30,193,73,235	<192>
l	62		
l	4.7	251,174,248,28,189,9,289,288,11	(861)
ı	63	DATA 173,38,195,73,255,45,16,298,141,16	
ı	64	,288,222,8,288,32,251,194,248,4 DATA 152,76,188,193,152,178,222,63,195,	(873)
ſ		240,128,189,71,195,248,75,189,99	<152>
l	45	DATA 195,198,187,195,187,187,105,182,18	11327
ı		7,99,195,173,79,195,45,38,195,248	<244>
ı	66	DATA 6,13,88,195,76,152,194,173,38,195	
ĺ		73,255,45,80,195,172,80,195,141	<115>
l	6/	DATA 88,195,152,45,38,195,248,6,13,79,1	
l	4.0	95,76,179,194,173,38,195,73,255	<133>
l	00	DATA 45,79,195,141,79,195,189,55,195,73 1,157,55,195,76,188,193,138,168	44000
	69	DATA 18,178,185,79,195,157,8,288,152,17	<198>
		8,173,79,195,45,38,195,248,6,13	<108>
	79	DATA 16,289,76,226,194,173,39,195,73,25	-1007
		5,45,16,288,141,16,288,76,188,193	<286>
	71	DATA 169,8,157,81,195,173,38,195,73,255	
		,45,21,288,141,21,298,76,188,193	<158>
	/2	DATA 187, 0, 289, 217, 107, 195, 208, 16, 173, 1	
	73	6,288,45,38,195,133,252,173,80	<855>
	, ,	DATA 195,45,38,195,197,252,96,134,251,1 69,1,166,251,248,4,18,282,288,252	(100)
	74	DATA 444 TO LOT 444 TO 4	<199> <237>
	, ,		(23//
		P. T. at	
		Listing »Sprite-Mover«	

	Sprite D	Sprite 1	Sprite 2	Sprite	Sprite 4	Sprits 5	Sgriffe E	Sprite
Sprite Priorital and Historgrand	53279.	632762	502754	53275.8	53278 (5	64276 32	53275 84	40075 ISA
Setzen der Sprite Priontatien	Die Spittes mit der reedingsren Zahl haben steis vollarung vor der Spitte der höheren Zahl. Seinst jum Besonel Spitte ib vorrang vor allen erides nach und lopide 7 die ist die Priumbal Spittes ein obeitnigenen Zahlen etudinische dahler nicht vor Spittes mit beheren Zahlen.				Omeron.			
Kolleyon (zw. schen Sprées)	53278 Y = PEE IF Y AMO	K (53278 K = × TH		r)				
Holleson tow- schee Sprites and Hinter grand)				nj				
Spi	rite-Da	ten-Tal	belle f	ür Pric	oritäte	n und	Kołlis	ion

wenn ein Sprite ausgeschaltet ist. Wird die Speicherstelle 53278 ausgelesen (mit PEEK), dann werden alle Bits auf Nult zurückgesetzt. Zur Sicherheit sollte man immer den Wert der Speicherstelle beim Lesen einer Variablen zuordnen (beispielsweise »X=PEEK(53278)«). Das gleiche gilt auch für die Speicherstelle 53279, die eine Kollision eines Sprites mit einem Hintergrundzeichen registriert. Wird mit hochauflösender Grafik im Hintergrund gearbeitet, so sollte man all das, was nicht zu einer Hintergrund-Kollision führen darf im Mehrfarbenmodus auf den Multi-Color-Wert 01 setzen.

Damit wären jetzt alle Voraussetzungen für den Umgang mit Sprites geschaffen. Um diese mühevolle Arbeit etwas zu erleichtern, gibt es die verschiedensten Programme, unser Hilfsprogramm ist eine Maschinencode-Routine.

Bewegte Sprite zu jeder Zeit: »Sprite-Mover«

Mit dem »Sprite-Mover«-Programm werden bis zu acht Sprites unabhängig vom Programmablauf gesteuert. Sie können vortikal, horizontal, in verschiedenen Geschwindigkeiten, immer in dieselbe Richtung oder hin und her bewegt werden.

Der Maschinencode-Programm-Aufruf erfolgt über »SYS 49152.N.R.K1,K2,V,T,H«

Dabei bedeutet

N = Nummer des Sprites (0 bis 7)

R = Richtung: 0=horizontal und 1=vertikal

K1 = Anfangspunkt

K2 = Endpunkt

 V = Geschwindigkeit: gibt an, nach wieviel 1/60 Sekunden das Sprite sich um einen Schritt (2 Bildpunkte) bewegt

T = Anzahl der Bewegungen (1 bis 255)

H = Bewegungsart: 0≃immer von K1 nach K2 1=hin und her

Unmögliche Eingaben werden mit einem »SYNTAX ERROR« quittiert. Alle anderen Speicherstellen, die für die Verwaltung von Sprites notwendig sind (beispielsweise Sprite an/aus oder Koordinatenbestimmung), müssen auch werterhin selbst verwaltet werden.

(Andreas Brehm/zu)

Sprites drehen ganz einfach

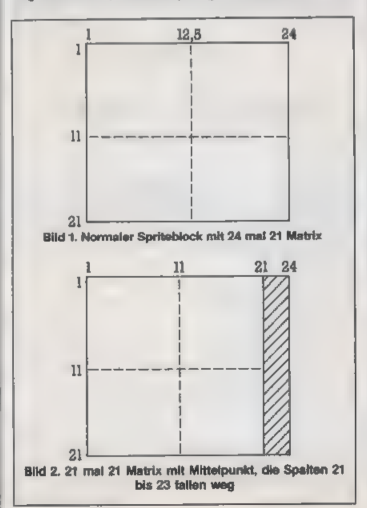
Der Commodore 64 ist leider nicht von Haus aus in der Lage, Sprites zu drehen. Diesem Manko hilft jetzt der »Sprite-Dreher« ab, der in 90-Grad-Schritten Sprites dreht.

Will man in Basic beispielsweise ein Sprite, das einen Pfeil darstellt, wahlweise in vier Richtungen zeigen lassen, so benötigt man dazu vier Sprites. Bei Benutzung der hier vorgestellten Maschinencode-Routinen wird nur noch ein Sprite im Speicher abgelegt und bei Bedarf in drei Richtungen gedreht. Das ergibt eine Speicherplatzersparnis von drei Sprites oder 192 Bytes.

Das Unterprogramm belegt die Speicherstellen 52888 bis 53151. Um diverse Zwischenergebnisse zu speichem, wird der Bereich von Adresse 53160 bis 53165 benötigt. Das zu drehende Sprite wird im Bereich von 53166 bis 53247 abge-

legt, bls es zurückgespeichert werden kann.

Durch das Belegen des geschützten Speicherbereiches von 52888 bis 53247 ist die Maschinencode-Routine sehr universell anwendbar Vor der Anwendung muß dem Computer mitgeteilt werden, welches Sprite gedreht werden soll. Das



Programm richtet sich dabei nach der Eingabe des Blocks, in dem das Sprite liegt und nicht nach der Nummer des Sprites. Will man beispielsweise das Sprite, das den eiften Block belegt, drehen, so speichert man in der Adresse 53289 den Wert 11 ab (»POKE53289;11«). Mit jedem »SYS53288« wird das Sprite nun um 90 Grad im Uhrzeigersinn gedreht. Entsprechend verfährt man mit den anderen Sprites.

Das Programm hat zwei Besonderheiten. Sprites werden beim Commodore 64 in einer 24 mal 21 Matrix definiert (Bild. 1). Gedreht werden kann aber nur in einer quadratischen Matrix von 21 mal 21 Punkten (die drei rechten Spalten dürfen also nicht benutzt werden). Gedreht wird immer um einen Mittelpunkt, in einer 21 mal 21 Matrix also um den Punkt 11/11 (Sild. 2). Zweckmäßigerweise sollte der Mittelpunkt des Sprites mit dem Mittelpunkt der Matrix übereinstimmen.

Die zweite Besonderheit hängt mit der Farbinformation der Sprites zusammen, die immer aus zwei nebeneinander liegenden Bits geholt wird. Diese liegen aber nach einer Drehung nicht mehr nebeneinander. Es können daher nur eintarbige Sprites gedreht werden, bei Muthcolorsprites führt das Drehen zu einem mitunter lustigen Farbchaos.

Um die Anwendung des Programmes zu verdeutlichen, haben wir noch das Beispiellisting »Sprite-Drehen-Demo« mit abgedruckt. Aber Vorsicht, wer Angst vor Käfern hat, für den ist dieses Demo wirklich nicht geeignet (Volker Schütz/zu)

	100	REN DEMONSTRATIONSPROGRAMS	(146)
	101		<829>
	102		<893>
	103		(246)
	110		<246>
	129		<898>
	130		<831>
	140		<101>
	150		<837>
		WelsPedin(1)=13:M(2)=14:M(3)=15:N(4)=14	<203>
		POKE 53200,15:POKE 53281,7	₹255>
		POKE 53249.1:REM SPRITE & FINSCHALTEN	<155>
	170	POKE 53277, 1: REM X-VERGROESSERUNG	<853>
	190	POKE 53271, 1:REM Y-VERGROESSERUNGRUNG	<118>
	199	POKE 53287, R:REM FARSE (SCHMARZ)	<888>
	288	REM SPRITE 01 IN BLOCK 13	<232>
		FOR A-832 TO 894; READ B: POKE A, BINEXT	<107>
	228	DATA 1,1,8,2,8,128,2,48,128,1,69,8,1,125	
		.0.0.214.8.8.254.8.32.84.8	<287>
	238	DATA 24.254.8.7.255.248.1.239.8.1.255.48	
		,31,239,192,33,255,B,25,239,0	<184>
	248	DATA 7,255,248,1,187,0,0,254,0,0,124,8,0	
		,0,0,0,2,0	<219>
	250	REM SPRITE 02 IN BLOCK 14	(828)
	268	FOR A-896 TO 958: READ B: POKE A. 8: NEXT	<169>
	278	DATA 8,138,8,1,1,8,1,73,8,1,69,8,1,125,8	
		,0,2 4,0,0,254,0,0,124,0,48,254,24	(122)
	289	DATA 15,239,224,1,255,8,49,239,24,15,255	
		,224,1,239,8,49,255,24,15,255,224	<184>
		DATA 1,187,8,8,254,8,8,124,8,8,6,8,8,8,8	<833>
ı		REM SPRITE 03 IN BLOCK 15	<(001>
		FOR A-768 TO 1822: READ B: POKE A, B: NEXT	(242)
	329	DATA 2,8,128,4,8,64,4,36,64,2,68,128,1,1	
		25,8,8,214,8,8,254,8,8,189,8	<177>
	3.38	DATA 8,254,48,31,255,192,33,239,8,25,255	<8225
		,8,7,255,248,1,255,8,1,239,48	(=33)
	344	DATA 31,255,192,33,187,8,8,254,8,8,124,8	(168)
		,0,9,8,8,8,8	(207)
		PRINT" (CLR)"	<823>
ŀ		POKE 53248,38	<848>
ŀ		REM KAEFER LACUFT MACH DBEN FOR Y=238 TO 54 STEP -3	<178>
ŀ	510	POKE 53249, YEREM Y-POSITION	(238)
ŀ	216	80SUB 2010	(898)
i		NEXT	(150)
		REM KREFER LAEUFT NACH RECHTS	(255)
		SOSUB 1888	(118)
ı		FOR X=30 TO ZSS STEP 3	(958)
ı		POKE 53249 ATREM X-POSITION	<@32>
ı		60SUB 2018	<150>
		NE.XT	<218>
		REH KAEFER LAEUFT NACH UNTEN	<252>
		GOSUB 1888	(173)
		FOR Y=58 TO 128 STEP 3	<184>
	629	PDKE 53249, YIREN Y-POSITION	<885>
		GOSUB 2010	(208)
		mxT	<884>
	13-4		
	List	ing »Sprite-Dreher-Demo	

	456 REM KAEFER LABUFT NACH LINKS 460 GOSUB 1000 470 FOR X-255 TO BO STEP -3 480 POKE 53240, X:REM X-POSITION 470 GOSUB 2010 700 NEXT	<037>
	478 FOR X=255 TO 88 STEP -3	(898)
	688 POKE 53249, K: REM X-POSITION	
	690 GUSLID 2010	<142> <084>
	700 NEXT	
	718 REM KAEFER LABUFT NACH UNTEN	<864>
	720 POKE 2048,15:POKE 52889,15	(106)
	700 NEXT 700 NEXT 710 REM KAEFER LAEUFT NACH UNTEN 720 POKE 2040,15:POKE 52889,15 730 FOR Y=120 TO 255 STEP 5 740 SYS 52888 750 POKE 53249,Y 770 NEXT	⟨∅52⟩
	740 SYS 52000	(025)
	758 POKE 53249, Y	<147>
	768 NEXT	<819>
1	770 GOSUB 1910	<124>
1	BOO Wolf+1:IF W-5 THEN Wol	<bb4></bb4>
1	BIB IF W=1 THEN POKE \$3271,1:POKE 53277,1:PD	<834>
1	KE 53297,0	
1	828 IF W-2 THEN POKE 53271,1:POKE 53277,8:PO	₹251>
1	KE 53287,8	40.00
ı	838 IF W-3 THEN POKE 53271,0:POKE 53277,1:PO	(813)
ı	KE 53287,9	<825>
ı	848 IF W=4 THEN POKE 53271,8:POKE 53277,8:PO	\ 0 237
ł	KE 53287,4 859 GOTO 359 1000 REM OREHUNG 1005 YV=PEEK (53271) 1006 XV=PEEK (53277) 1010 POKE 52889,13:6YS 52888 1011 POKE 52889,14:8YS 52888 1013 POKE 5287,12:5YO JZESS 1013 POKE 53277,YV 1014 POKE 53271,XV 1020 RETURN 2000 REM SPRITE-POINTER SETZEN	<830>
1	858 6010 358	<118>
ı	1888 REM DREHUNG	<135>
ı	1805 YV=PEEK (53271)	<102>
ı	1886 XV=PEEK (53277)	<10B>
J	1010 PDKE 52887, 13: SYS 52886	<019>
ì	1811 POKE 52889, 14:8YS 52888	<021>
ı	1912 POKE 32567, 1316Y8 32568	<823>
ı	1814 POKE \$3271,XV	<114>
ı	1020 RETURN	(18日)
J	2000 REM SPRITE-POINTER SETZEN	<141>
	7010 C-Datate Communication	<180>
	2020 DOVE 2010 NATE	(228)
	2030 FOR Z=0 TO 50:NEXT:REM VERZOESERLING	<899>
ı	2040 RETURN	<227>
ı		<141>
	Listing »Sprite-Dreher-Demo« (Schlu8)	

REM	SPR I TEDREHER	<891>
		<283>
REM	(C) VOLKER SCHLIETZ	<889>
	MAX-PLANCKSTR. 17	<840>
REM.	6688 NEUNKIRCHEN	(228)
REM	TEL. 86821/24458	(825)
REM		<2 8 8>
REM	VOR ERSTEM AUFRUF MIT	<875>
REM	*PUKE52889.BLOCKNUMMER*	<202>
REM	FESTLESEN , WELCHES SPRITE GE-	(855)
	REM REM REM REM REM REM REM REM	REM (C) VOLKER SCHLETZ REM HAX-PLANCKSTR.17 REM 6688 NEUMAXIRCHEN REM TEL. 86821/24458 REM VOR ERSTEM AUFRUF MIT

48810 REM	DREHT NERDEN SOLL!	<187>
48011 REM	AUFRUF MIT 'SYS 52889'	(228)
48012 REM		<214>
48013 REM		(215)
49000 FOR	A=52888 TO 53151 1READ BIK=K+	B:P
	A, B: NEXT A	<859>
	<<>40151 THEN PRINT"PRUEFSUMME	NFE
	? !":END	(218)
49020 PRIN	IT "SPRITEDREHER OK"	(867)
SMMR@ DATA	162, 13,138, 74,874, 9, 8	(166)
SWWWI DATA	141,210,286,141,144,287,139	(196)
50002 DATA	10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 141	<124>
DOMES DATE	207,206,141,143,207,160, 64	₹156>
50004 DATE		<115>
50205 DATA		<185>
50006 DATA		<119>
SERET DATA		<b47></b47>
50008 DATA		<819>
50009 DATA		(211)
SOUTH DATA	management of a contract of an expectation of the contract of	<113>
50011 DATA		<879>
50012 DATA		<179>
30013 DATA		<227>
50014 DATA		<124>
50015 DATA	212,286, 74,141,212,286,173	<163>
52016 DATA		<111>
50018 DATA	141,246,296,238,178,207,174	<227>
50017 DATA	170,207,169, 42,157,212,286	<177>
50020 DATA	239, 169, 207, 173, 169, 207, 201	(238)
50021 DATA	8,288,165,167,128,141,212 286,167,234,162, 8,202,157	<134>
50022 DATA	213,286,288,258,174,172,287	<134>
50023 DATA	189, 83,287,141,207,286,189	<226>
50024 DATA	91,207,141,245,296,141,246	<196>
50025 DATA	286,232,142,172,287,224, 9	<178>
50026 DATA	240, 19, 76,196,206, 22, 23	<129>
50027 DATA	45, 46, 47, 69, 78, 71, 200	<838>
50020 DATA	224,175,199,223,174,198,222	<253>
50029 DATA	169,021,141,207,206,169,176	₹243>
50038 DATA	141,243,286,141,246,286,162	₹230>
50031 DATA	0,189,174,207, 41, 31,157	<842>
50032 DATA	174,297,232,232,232,224, 63	<185>
50033 DATA	209,241,162, 8,168, 62,185	<686>
50034 DATA	174,207, 10, 10, 10, 13,173	<823>
50035 DATA	207,153, 64, 3,185,174,207	<0999>
50036 DATA	74, 74, 74, 74, 74,141,173	<018>
50037 DATA	207,136, 16,238, 96	<889>
finting "Cod	A- Posts -	

Listing »Sprite Dreher«

Disketten sparen

Die Speicherkapazität des Commodore 1541-Laufwerks ist nicht gerade groß. Aber man kann die zu speichernden Daten mit Tricks »verkürzen«.

Jeder, der sich schon einmal eingehend mit hochauflösender Grafik beschäftigt hat, wird festgestellt haben, daß auf Diskette abgespeicherte Grafikbilder sehr viel Speicherplatz wegnehmen. Besonders Hires-Bilder »fressen« Speicherplatz, klägliche 16 Farbbilder kann man so auf einer Diskette abspeichem.

Betrachtet man sich die Speicherdaten von Grafikbildern, so stellt man fest, daß große Bereiche mit ein und derselben Zahl gefüllt sind. Anstatt aber nun beispielsweise 100 Nullen auf der Diskette abzuspeichern, kann man auch einmal die Zahl 100 für die Anzahl der Zeichen und anschließend das Datenbayte, die Null. abspeichern

Genauso funktioniert die Technik auch ber Basic-Programmen, wobei die Speicherpiatz-Ersparnis nicht so groß ausfallen wird, da in Basic-Programmen kaum gleiche Speicherdaten hintereinander kommen.

Das Programm »Short-Save« speichert zuerst die Anfangsadresse der zu speichemden Daten ab. Dann untersucht das
Programm, ob mindestens drei Bytes, maximal aber 128 Bytes
hintereinander gleich sind. Sind sie es, so speichert das Programm die Anzahl der gleichen Daten und das dazugehörige
Datenbyte ab. Liegt keine Gleichheit von mindestens 3 Byte
vor, so speichert das Programm die Anzahl der folgenden nicht
gleichen Datenbytes (wieder maximal 128) mit »OR128« verknüpft ab, gefolgt von den Datenbytes. Dieses Verfahren wird
so oft wiederholt, bis die Endadresse erreicht ist.

Beim Laden geht dieses Verfahren den umgekehrten Weg. Hierdurch läßt sich, je nach Art der Daten, durchschnittlich eine Speicherplatz-Ersparnis von 50 Prozent erreichen.

Ähnliche Verfahren werden heutzutage schon öfters bei Grafik-Adventures eingesetzt, weil mit dieser Technik dann ohne weiteres 50 bis 100 Hires-Bilder auf eine Diskettenseite passen, (Carsten von der Lippe/zu)

Listing siehe Selte 70

	<232>
1 REM CARSTEN VON DER LIPPE	(236)
2 REM ASTERNSTR. 16	<875>
3 REM 4980 BUENDE 1	(213)
4 REM TEL. 05223/43391	(863)
5 1	<129>
6 REM SHORT-SAVE	<865>
7:	(217)
3Reed FOR X=52734 TD 53231	<240>
38001 READ Y1POKE X,Y1NEXT	
32800 DATA 76,186,286,32,197,287,32,192,255,16	(B45)
2,1,32,198,255,32,287,255,166,144	
32001 DATA 208,77,166,139,208,2,133,251,32,207	(891)
,255,166,139,208,2,133,252,165,144	
32002 DATA 288,58,32,297,255,72,41,128,249,27	<23B>
104,41,127,170,138,72,32,207,255	
32903 DATA 168,0,145,251,184,178,230,251,289,2	(289)
,238,252,202,16,236,76,36,286,32 32884 0010 207,255,168,184,179,152,168,8,145,2	2
51,230,251,200,2,230,252,202,16	<164>
32005 DATA 245,76,36,286,169,1,32,195,255,76,	2
84,255,32,147,287,32,192,255,162	<8865>
32006 DATA 1,32,201,255,165,251,32,210,255,165	5
,252,32,210,255,165,252,197,254	<185>
32087 DATA 144,9,165,251,197,253,144,3,76,98,	2
0A.1A0.0.32.127.207.177.231.133	V 2007 7
32000 DATA 142,200,177,251,32,139,207,197,192	
200 GR 200 37.127.207.177.227.32	45411
32809 DATA 139, 207, 197, 142, 200, 75, 165, 251, 133	*
20.165.252.133.21.32.107.247.32	47.44
32010 DATA 116.207.176.26.32.101,20/,20/,20/	2 <813>
40,19,149,9,32,127,767,177 79,133	
32811 DATA 142,288,177,28,32,139,287,197,142,	-

	AR 700 70 101 207 32 218 255 148	(219)
	IN 777.37.101.207.32.4101.444.101	
	32012 DATA 0,32,127,207,177,20,32,139,207,32,2	(725)
	10.755.32.167.207.100.40.427.427.424	
	32813 DATA 165,21,133,252,76,127,286,165,251,1	<187>
	tt.79.145.252.133.21.32.107.20/	110//
	30014 DATA 32.116.207.176.39,32,101,207,201,12	<223>
	7.749.32.160.1.32.127.20/42//42	VEED!
	12015 DATA 133,142,200,177,20,32,139,207,177,1	<234>
	ap 200 222 200 32 127 207 177 20	12047
	32014 BATA 32,139,207,197,142,200,209,34,101,4	7007N
	art 9 129 32 210 255 32 109 207 100	<887>
	TOOL 7 DOTG B. T2.127.287.177.251.32,134,207.341	48765
	210 255 230 251 288 2,230 204 102	<826>
l	37018 DATA 252,197,21,144,231,165,251,197,20,1	20873
1	aa 225 145.28,133,251,160,41,133	(246)
1	*2001 P DATA 752.76.127.206.56, 165, 20, 227, 201, 41	<897>
1	127.94.238.20.200.2.200,21,70,103	(BY/)
ļ	37070 DATA 21,197,254,144,4,105,28,17/,203,791	(215)
١	79 (20) tA5,1,133,139,41,240,133	72197
١	37021 DATA 1.104,96,72,165,139,133,1,08,109,70	<112>
ĺ	72.257.174.32.87.226.32.0.226,.07	41167
ļ	32822 DATA 1,168,32,186,255,32,253,174,32,138,	<848>
1	177 77 77 183.165.20.133.201,100	
ĺ	32023 DATA 21,133,252,32,253,174,32,138,173,32	(892)
١	,247,193,165,28,133,253,165,21,133	
١	32024 DATA 254,96,32,253,174,32,87,226,32,0,22	(989)
١	6,169,1,168,8,132,139,32,186,255 32825 DATA 32,6,226,32,253,174,32,138,173,32,2	
ŀ	47,183,165,20,133,251,145,21,133	<254>
Ì	7/103/103/20/133/41/100/21/100 2004 DATA 752 160 t 177 178 DA	<8003>
١	32026 DATA 252,169,1,133,139,96	<855>
J	33333 END	
J	Listing »Short-Save«	
- 1		

Auf dem Laufenden mit einer Echtzeituhr

Wer am Commodore 64 arbeitet, vergißt leicht die Zeit und den Blick auf die Uhr. Das kann mit unserem Unterprogramm nicht mehr passieren.

Das Programm »Echtzeituhr« erzeugt in der rechten oberen Bildschirmecke eine lauferide Uhr. Die Darstellung der Zeit wird auf amerikan sche Art vorgenommen, das heißt statt 23 Uhr steht dann »PM 11 00'00 0« auf dem Bildschirm (PM = postmeridiem, nachmittags AM = anteimendiem, vormittags) Nach dem Starten des Programms wird die aktuelle Zeit abgefragt. Nach der Eingabe einer sechsstelligen Zahl, wie es für die Variable TI\$ im Handbuch angegeben ist (»TI\$ = "HHMMSS"«), wird die Echtzeituhr gestellt. Das mitnterrupt arbeitende Unterprogramm, welches die Echtzeituhr auf dem Bildschirm ausgibt, wird ab der Speicheradresse 828 im Kassettenrecorderpuffer abgelegt.

Mit RUN/STOP-RESTORE wird die Ausgabe der Echtzeituhr auf den Bildschirm unterbrochen, mit »SYS 828« wird das Unterprogramm erneut gestartet. Die Zeit braucht dazu nicht neu gestellt zu werden, da sie ständig nach der weiterhin mitlaufenden internen Uhr komigiert wird.

Gefällt jemandem nicht die Stellung der Anzeige auf dem Bildschirm, so kann er den Abstand vom linken Rand des Bildschirmes in die Speicherstelle 965 POKEn. In der Speicherstelle 966 ist der Farbwert der Echtzeituhr hinterlegt, auch er kann geändert werden.

(Tim Heckmann/zu)

	(182>
TROO LEEL ANALYSISSING	(138>
TOTAL MENT & SCHILLET COME TO THE PARTY OF	(226)
1820 MEIT *	(111)
1838 MEN A C DIFFERSON CONTRACTOR	(883)
1848 KEM * ZEII MACH DEN NOOTO	(867)
TADA HELL A LANGUAGE	(Bii)
Tropia MELL #	(868)
18 AR ACEL * 1 TH DECEMBER	(244)
THE SELL A KINCHESOLING SALE	(244)
	(203)
Time Management	(148)
1110 :	(230)
	14001
8888 GOSUB 9888: C-56328: POKE C+7, PEEK (C+7)	<141>
	4444
8818 POKE C+6, PEEK (C+6) OR 128: IF LEN (TX#)-	(211)
A I MEN DRIAN	<106>
	1100/
HOSO H-VAL (LEFTS (TX\$,2)):M-VAL (MIDS (TX\$,3,	<283>
2)) 6948 S=VAL (RIGHT\$(TX\$,2))1IF H>23 THEN 882	1000
BRING SEAST (KIRKING VE 15/11/11 11/50 11/01	(126)
norm of that a William Helland	(120)
8858 IF H>11 THEN H-H+68 8860 POKE C+3,16+INT(H/18)+H-INT(H/18)+191	
IF M>59 THEN 9020	<149>
8070 POKE C+2,16+INT (M/18)+M-INT (M/161+161	,
IF 9>39 THEN 8020	(179>
0980 POKE C+1,16=1NT(8/18)+0-1NT(8/18)+1R:	
POKE C. 8	(150)
9000 REM INITIALISIEREN	(243)
9/31 10 2	<143>
9828 IF PEEK (828) = 128 THEN RETURN	(825)
DATA RESTORE: AD=828	<8000>
9040 READ ALIF AP-1 THEN SYS BZB: RETURN	(126)
9850 POKE AD, At AD=AD+1:60TO 9848	<103>
OCC CEM	(197>
19988 DATA 128,169,73,141,29,3,169,3,141,2	
1 3 99.94.172.197.3.173.11.220.72	(012)
10010 DATA 72,41,128,289,4,169,1,288,2,169	41005
14.30.190.3.169.13.32.192.3.107.34	<129>
10020 DATA 32,192,3,104,41,16,74,74,74,74,	/00/A
1 77,100,3,104,41,15,32,167,30	<896>
1 (marca NATA 12.192.3.173.10.220.72./4./1./1	(149)
,74,32,189,3,104,41,15,32,189,3,169	(142)
10040 DATA 39,32,192,3,173,9,220,72,74,74,	<867>
74.74.32.189.3.184.41.10.34.107.0	(00//
19858 DATA 169,46,32,192,3,173,8,228,32,18	/1105
0.3.140.40.173.198.3.103.0.210,130	<118>
18868 DATA 288,258,76,49,234,24,185,48,153	/1705
,8,4,288,96,26,1,-1	<139>
Listing »Echtzeituhr«	



Festhalten, die Roboter kommen!

Das Roboter-Buch von Data Becker mfft voll in eine Lücke auf dem Büchermarkt. Mit diesem Buch werden erstmals all gemeine Grundlagen für den Seibstbau von Robotern vermittelt Zunächst gibt das Buch einen allgemeinen Überblick über den Beanff Roboter und das Regem und Steuern von externen Einheiten. Mit diesen Grundlagen störzt man sich dann als beset auf den zweuen Teil des Buches, der verschiedene Robotermodelle vorstellt and ausführlich die Steuerungsmoglichkeiten mit Relais und Transistoren vorstellt Selbetvor standlich sind auch verschiede ne Programme und Schalaungen beschrieben. Die Umsetzung der Ideen wird an mehreren Modellen erläutert, die Grundlage für den Bau eines eigenen Computers geschaffen. Die Schaltungen werden allesami über den User-Port gesteuert und sind illustrativ dokumentiert. Man sollte allerdings kein remer Anfänger sein, da die Beschreibung der Vorgänge im Computer schon euriges Grand wissen voraussetzen in einem eigenen Kapitel wird dann ein •richtiger• Roboter mit allem Drum und Dran vorgestellt und die Problematik der Robeiersinne (tasten hören und sehen) er klärt Das Roboter Buch schueßt mit einem Ausblick auf die professionellen Angebote der Industrie. Im Anhang sind die in den elektrischen Schaltungen verwendeten Bauteile genauestens erkiärt. Alies in allem ein empfehlenswertes Buch für den Roboter-Interessierten. (zu)

Info Steagers «Dan Roboterbuch», Data Becker ISBN 3-89031-086-X 49 Mark

Daterverwaltung selbst gemacht

So lautet der Titel des Buchs und man erkennt daran den Inhalt Daterverwaltung, Das Buch verwendet zur Beschreibung MS-Basic, ist also mehr für den Profi geschrieben. Dennoch ist das Thema Dateiverwaltung auch für Heimprogrammerer interessant, die sich ernsthaft mit ihrem Heimcomputer beschäftigen wollen. Das Buch ist in 13 Kapitel untergliedert Kapitel 1 erklän den Begriff «Datei» anhand eines Beispiels aus dem täglichen Leben. Die Kapitel 2 bis 4 zeigen, wie man sequentielle Daleion in Basic verwaltet. In chesen Kapiteln lernt man enhand zahlreicher Beispiele die für die Programmerung not-

wendigen Programmertechniken und Datenstrukturen kennen. Die Kapitel 5 bis 12 beschäf tidea sich im wesentlichen mit der Verwaltung von Direktzu-3: Ils lateien. Hierbei sieht das Andern Löschen Sortieren und Suchen von Datensätzen im Vorderorund. Die wichtige Ausgabe auf Drucker wird ebenfalls in diesen Kapitelii behandelt. Das 13 Kapitel gibt Tips für nehtiges Programmieren und stellt nützi: che Rounnen vor. Das Buch ist für forigeschrittene Hobby-Programmerer sicher eine nutzliche Erweiterung, wenngleich MS-Basic im Heimcomputerbereich wenig verbreitet ist. Man mu8 deshalb die Beispiele m der Regel erst in sein «Heimat» Basic übersetzen (200)

inio Alan Simpson, «Daterverwaltung selbst gemacht». Sybex Veriag GmbH ISBN 3-88745-085-X 38 Mark

Basic 3.5 für Commodore 16 und 116

Das das Basic des Commodore 64 nicht das Gelbe vom Einst, weiß jeder Die Basic Erweiterung, die man beim Commodore 64 erst für teures Geld kaufen muß, hat das Mode. I 16 bereits in seinem Basic 3.5 integnent Das Buch ist von semem Aufbau her eigentlich mehr em ausführliches Handbuch, das auch als Hilfe bei einer anstehenden Kaufentscheidung dienen kann. So startet es mit emer ausführlichen Beschreibung des Commodore 16 im Bereich der Hardware und der Software. Es folgt eine Einführung in die Programmiertechniken und das Schreiben einfacher Programme, die das Basic 3.5 verständlich machi. Die letzten Kapitel behandeln die musikalischen und grafischen Fähigkeiten des C 16 Kurzum, wer Interesse am C 16 beziehungsweise C 116 hat, den ward auch dieses Buch interessieren.

lato Riedi-Quinke, «Commodore 16 mr 116, der Einsteiger-Computer um Aufsterpurquolation». Kienti Vestag. 13814 3-476-8081-8. 29,80 Marty

Und noch mal Roboter

Unter dem Serientiel «Contputerzeite wird in der ARD eine Fernsehserie zur technischen und gesellschaftlichen Revolution durch die Mikroelektronik ausgestrahlt. Das dritte Begleitbuch zu diesem Projekt hat den Untertitel «Invasion der Heimroboters and widmet sich deren Technologie. Das Buch ist allerdings nicht für Bastler gedacht. sondem für den, der sich mit der Geschichte und der Entwicklung von Heimcompitern ausemandersetzen will Unter anderem werden die verschiedenen Robotertypen und ibre

Funktionsweise leicht verständlich beschrieben. Das Buch schließt mit einem Workshop», in dem ein Roboter in seiner Entstehung gezeigt wird. Der Preis von 29 80 Mark ist angemessen

Into Budolph-Schatz, «Computernet 3 invasion der Hermoboner». Falken-Verlag. ISBN 3-5069-4503-4

Mathematik mit dem Commodore 64

Im Mathematik-Unterright bekâme der Commodore 64 st cherich em Ungenügend als Benotung, da er erstens kaum mathemansche Formeln kennt uad be: Rechnungen recht baid Pehler hinter der Kommastelle aufweist Um die gravierenden Mängel des C 64 m Sachen Mathematik zu beheben, ist dieses Buch geschriehen worden. Da aus der Mathematik die Kurvendiskussion nicht wegzudenken ist, beginnt das Buch mit einer Grafik-Erweitening, die zu 13 neuen Grafik Befehlen führt Hinza kommt die Erweiterung des C 64 mit 22 neuen, hauptsächlich mathematisch orien berten Befehlen (Arcsis, Fakultal Potenz, etc.). Es bietet ausführliche und sorgfältig dokumentierte Programme aus dem Bereich der Gleichungssyste me, Wachstumsprozessen, Dreiecksberechnumen und vieles mehr Wer an Mathematik sernen Spaß hat, dem set das Buch ans Herz gelegt (zu)

Info Domeisson, Spaé an Mathe mit des Commodure 64. Sybar Verlag, ISBN -88-45-072-6-12 Mark

Spiele für den C 64

Genies am Werke, wie eines der im Buch abgedrückten Spiele beißt, ist zwar etwas übertneben ausgedrückt, denn besonders genial oder gar packend, wie der Buchttel suggeriert, and die 30 vorgestellten Spiele zum Eintippen nicht gerade Aber das kaumman wuld von reinen Basic-Spielen auch nicht erwarten.

Gezeigt wird eine Vielfalt von verschiedenen Spieltypen, angelangen bei «Alphabaha» (einer sehr vereinlachten Frogger-Version) über «Las Vegas a Gogo» (einem Geldspielantomaten) bis zum UFO-Angriff (einem her kömmlichen Baillerspiel), außer dem eine Vielzahl von Breit und Wortsuchspielen.

Alle Spiele sind in einem sehr einlachen Baaic geschrieben und daher wihl eher für Leser gedacht, die erst am Anfang ihrer Programmer-Kenninsse stehen. Hinweise zum strukturierten Programmeren fehlen leider. Auch die Druckqualität der Listings laßt an manchen Stellen zu würschen übrig (inverse Zeichen, Unterscheidung

zwischen der Zahl 1- und -1-). Ein ungeübter Programmierer kann dann lange nach Fehlern sir chen. (Karina Krawczyk)

Into Hal Renko/Sam Edwards «Pacizonde Spoalo für ihren Commodoro 64» Boxhan ner Verlag ISBN 37642-1649-9, 26,60 Mark

Das Cassetten-Buch

Das Cassettenbuch von Data Becker beschreibt in aller Ausführlichkeit (als Ergänzung zum Commodore-Handbuch) die Zusammenarbeit zwischen Computer und Datenrecorder (Datasette), zum Beispiel alle Befehle, die mit dem Zugniff des VC20 oder C 64 auf die auf Band abgespeicherten Daten und Programme zu tan haben (Basic-Befehle und Kernalroutinen)

Natürlich fehlt es auch nicht an guten Ratschlagen, die sich auf den Recorder selbst bezichen, wie zum Beispiel für die Pflege der Andruckrollen oder das Nachjustieren des Schreib-/Leselcopies. Auch eine Mithörkontrolle und ein Selbstbau-Kassettenisterface wird, wenn auch etwas kurz, beschneben.

Der zweite Teil des Buches hezieht sich auf em Fasttape-Programm mit dem man Programme und auch Daten 10-bis 20mai schneller abspeichern kann. Für den VC 20 ist allerdings eine Programmversion abgedruckt die nur bei einem voll ausoebauten 28-KByte-Sper cher funktioniert. Um die Routinen in einem anderen Speicherbereich laufen zu lassen, müssen sie vom Leser selbst immeschrieben werden. Auf diese Routmen aufbauend werden dann einige andere Programme wie beispielsweise ein Kassetten-Inhaltsverzeichnis oder ein Bir, Prim Diese Routnen sind alle ausführlich beschrieben und kommenhert

Was den Profi jedoch enttäuschen wird, ist das fast gänzliche Fehien einer Beschreibung der im Bemebssystem verankerien Kassettenroutmen Auch eine Beschreibung der Ein-/Ansgabehausteine fehlt. Dafür findet man emen Verweis auf andere Data Becker Bücher - eine sicherach nicht sehr befriedigende Situation Die Ausführungen zum Aufzeichnungsformat sind sehr knapp geraten und oferchen denen m den Tips & Tricks-Handbuchern von Data Becker Wegen der aut lesbaren und informativen Emführung in das Arbeiten mit der Dataset te ist das Cassettenbuch mit seinen zahlreichen Programmen trotzdem eine rentable und empfehlenswerte Anschaffung für den longeschrittenen Einsterger, (Christoph Sauer)

Into Dirk Paulisant. «Das Cassettenbuch zu C. 64 und VC 30», Data Becker ISBN 3-850!!-000-4-29 Mark



Kann man durch eine Tastenkombination den Feuerknopf am Port 2 des Commodore 64 ersetsen?

Roland Kootz

Wie kenn ich die mathematischen Grafiken aus der Happy Computer \$/85 von memem Drucker MPS 801 ausdrucken Jessen?

Andreas Kiett

Zufällig habe ich enidecki, daß man sich mit »LOAD" # ",B« von einer Diskette nur den Namen und die Anzahl der freien Blöcke geben lassen kann. Gibt es noch mehr solcher versteckten Befehle?

Azel Cordt

Welche Wirkung hat *POKE 2050.10« beim C 64?

Stefan Roock

Durch POKE 2050.10 wird der Zeiger zu Beginn des Basic-Programm-Speichers auf eine nachfolgende Zeile gesetzt. Mit anderen Worten, es wird ein Basic-Programm im Speicher semuliert. Das ist vor allem nach emem »NEW« nützlich, weil das Programm meust noch im Speicher steht, aber nicht mehr gelistet werden kann. Nach der obgen Eingabe läßt sich minde stens die erste Programmzeile wieder haten, aber das Programm nicht mehr ausführen oder abspeichern, dazu ist ein RENEW- Programm nötig Bei Maschinencode-Programmen erscheint aber der SYS Befehr whether (ther is meisters in det ersten Zeile steht), und den kann man im Direkt-Eingabemodus emgeben.

ist kem Basic-Programm im Speicher, so erschemt nach Emgabe von «LiST» eine behebige Zeilennummer, die sich aus der Belegung der Speicherstellen

ab 2051 erorbt.

Wie bringe ich mehrere Sprites gleichweitig auf den Rildschirm meines Commodore 64? Ralf Odenthal

Diese Frage innerhalb des Leserforums zu beantworten, würde dessen Rahmen sprengen Wir haben aber in dieser Ausgabe zwei Artikel Vom Bild zum Sonter und Vom Sprite zum Zerchentricks, die alle Fragen, die mit Sprites zusammenhängen, umfassend beantworten

ich möchte ein Spiel programmieren. Außer den acht Sprites brauche ich auch einige Sonderzeichen. Wie kenn man zum Beispiel ein Ȁ« in ein selbstdefiniertes Sonderzeichen umwandeln?

Matthias Uhlmann

ledes Zeichen besteht aus erner 8 x 8-Matrix, wobei eine Zeile den acht Bits einer Zahl ent spricht und somit jedes Zeichen durch acht Zahlen dargestellt wird Entwerfen Sie nun in einer solchen 8 x 8-Matrix ihr eigenes Zeichen und berechnen Sie sich die Werte für dieses Zeichen.

Kopieren Sie nun mit einer Schleife den Zeichensatz aus dem ROM ins RAM (entsprechende Kopierrouhnen finden Sie im Data Becker Buch, +64 Tros und Tricks oder in dem Buch •Reise in die Wunderwelt der Grafike, Verlag Markt & Technik) Die Zeichen sind dann un Speicher so angeordnet, wie der POKE-Code aus dem Handbuch vorgibt. Jetzt missen nur noch die Zahlen für das eigene Zeichen in den Bereich des kopierten Zeichensatzes gePOKE werden und wir haben einen veränderten Zeichensatz.

In emer unserer nächsten Ausgaben werden wir ein Programm zum Kopieren und Verändern des Zeichensatzes ab-

Wie kann ich meinen C 64. wenn ich ihn längere Zeit nicht benutze, vor Kälte, Hrtze, Staub und Feuchtigkeit schützen?

Die Lösung ist denkbar einfach. Packen Sie ihn wieder in die Organalverpackung em. chese bietet für normale mittel europäische Verhältnisse einen völlig ausreichenden Schutz.

Nach Eingabe von »POKE 808,14 und anschließendem »LiST» fängt die Floppy an m laufen und es werden Zahlen auf dem Bildschurm ausgegeben. Warum?

Martin Kunnol

Die Geduid, mit der Sie an schemend alle möglichen PO-KEs und Befehlkombinahonen ausprobieren, ist zu bewundern Bevor die Frage beantwortet wird, einen Tip: Lesen Sie mal unseren Kurs -Kennen Sie Ihren C 644 und schauen Sie sich mal em ROM-Listing des C 64 an, dann wissen Sie, in was für einen gigantischen Heuhaufen Sie mit Ihren POKEs gestochert haben

In den Speicherstellen 908 und 809 sind die Sprungadressen für den STOP-Vektor des Commodore 64 abgelegt. Dieser Vektor zeigt normalerweise auf em Maschmenprogramm, das bei Adresse 63213 beginnt

Eine Änderung des Inhalies dieser Adressen erzeugt eine

neue Zieladresse, die der Computer dann anstelle der STOP. Routine anspringt Durch thren POKE 808.1- richten Sie den Vektor auf die Einsprungstelle 62977 Dort befindet sich aber em sogenannter «Itlegaler Opcodes, das Versatzbyte emes Sprungsbefehls Dieser Wert 03, auf den die Routine einspringt, bewirkt mit dem zifällig gerade vorhandenen Akkumulator-Inhalt zuerst eine ASL- und dann eme ORA-Operation, und zwar mit einer Speicherstelle, die auf der Basis von \$40 indirekt Xindiziert ist. Das beißt, je nachdem, was zufällig gerade im X-Register steht, finden diese beiden logischen Operationen mit der so erreichten Adresse statt. Danach erfolgt noch eine BPL-Verzweigung, die aber vom Er-gebrus der ASL- und der ORA-Operation abhängig verzweigt In beiden Fällen landen Sie danach mitten in der SAVE-Routine. deshalb wird das Laufwerk angesprochen und häufig er scheint auch eine SAVING-Meldung. Unter Umständen ward in die Fehlerausgabe verzweigt, die dann die Ausgabe der Zahlen auf dem Bildschum tomminos

Alles in allem haben Sie unwahrscheinliches Glück gehabt, daß Ihnen der Computer moht abgestürzt ist lich hoffe, das Ihnen diese Antwort ein wenig Klarheit gebracht hat

Was sind Shapes? Carsten Behler

Shape ist englisch und bedeutet ins Deutsche übersetzt soviel wie Gestalt oder Form. In bezug auf Computer gibt es noch keine aligemengüluge Definition des Begriffs Shape Uns genügt aber, die übliche Bedeutung zu erklaten

Unter Shape versteht man Bildschirmbereiche, die - emmal festgelegt - betiebig reproduzierbar und steuerbar sind in gewisser Weise also Sprites. Der Unterschied zu Sprites besteht darin daß Spyries mehr auf Hardwarebasis erzeugt werden und Shapes praktisch rein softwaremäßige Sprites sind

Ich möchte gerne Hardware für meinen C 64 bauen. Wo liegt die POKE Adresse des User-Ports?

Jens Kretschmer

Zur Bedienung des User-Ports genügt nicht mir die Kenatnis der POKE-Adressen, sondern dazu gehört auch genügend Er fahrung mit den CIA-Baustemen des Commodore 64 die für die Ein und Ausgabe am User-Port verantwortlich and. Diese aber an dæser Stelle zu erklären, ist kaum möglich. Statt dessen gebe ich Ihnen zwei Literaturstellen an, die Ihnen diese Fragen beantworten werden.

L. Das Commodore 64 Buch, Band 7. Verlag Markt & Technik und 2 die Übersetzung des Programmers Reference Guides von Commodore, die über den Fachhandel zu beziehen ist

Wenn Sie noch etwas warten konnen auch hier wieder ein Verweis auf eine unserer nächsten Ausgaben, die sich ausführtich mit dem User-Port beschäfticen wird.

ich würde gerne wissen, wie ich in einem Basic-Programm das Directory einer Diskette inperhalb emes Programms auflisten kann, ohne daß der Prounterbrochen grammablant

F Richter

Problemen Sie es doch mal mit einer Abandening des Einzellers aus unserer Schwesterzeit-Schill Ofer, Ausgabe 11/04.
O OPEN L82,"\$"

- GET # I.AS A = ASC(AS + 'Shift/Home')
- PRINT CHRS(A = 130 AND 13 OR ((31 < A AND A < 95) AND A))):
- GET AS. IF AS="S" THEN GOTOS
- GOTO 1
- CLOSE 1

Die Zeilennimmern unissen immer eingehalten werden. Das Directory wird nun endlos aufgelistet, bis die Taste 🕸 gedruckt wird

Gibt es für den Commodore 64 das Basic 7.0, das auch der C 128 besitzt?

Peter Schildknecht

Momentan gibt es für den C 64 keine 7.0-Version des Basics Dies ware für den Commodore 64 auch night sunnvoll. Erstens wurde jede Menge Speicherplatz durch das größere Basic belegt werden (Basic 7.0 belegt 32 KByte der vorhandenen 64 (Byte) and zweitens sind einige Befehie dansmer die für den Commodore 64 obnehm sucht ausführbar suid

Woher betomme ich ein ROM-Listing des Commodore 64?

Harald Blum

Die einfachste Methode wäre. einen Drucker anschließen und sich das ROM ausdrucken lassen Alterdings hat man dann keine Beschreibung, was die emzelnen Speicherstellen ma-

dokumentieries ROM Ein Listing findet man beispielsweise im •Interface-System Handbuch zum Commodore 644 vom Interface Age Verlag in München oder bei Data Beckers, •64 Interne

Funktionstasten mit beliebig langen Befehisfolgen

Auf dem Schneider CPC 464 können mit dem Basic-Befehl KEY sehr komfortabei die Funktionstasten belegt werden. Doch die Summe der Strings darf 100 Zeichen nicht überschreiten - eine Einschränkung, die nicht sein muß.

Die frei belegbaren Funktionstasten können sehr einfach zum Programmieren mit oft benutzten Befehlsfolgen belegt werden Leider erlaubt das Betnebssystem nicht mehr als 100 Zeichen gleichzeitig in den Strings zu benutzen. Der Grund für diese Beschränkung liegt dann, daß der Basic-Interpreter für die Texte einen festen Speicherbereich im RAM benutzt. Um dies zu umgehen, muß man sich einen anderen Speicherbereich suchen.

Hierzu bietet sich die Betriebssystemroutine KM EXP BUF-FER an, die mit »CALL &bb15« aufgerufen wird (siehe auch: Seite 14.9 Schneider CPC 464 Firmwarebuch) Das Register »de« muß mit der Pufferadresse und das Register »hl« mit der Pufferlänge geladen werden. Nun benutzt auch der Basic-Interpreter bei der Tastaturabfrage diesen neu definierten Bereich. Das Programm »Frikey-Extend« räumt den Zeichenketten einen Speicher von 110 Byte ein - eine Länge, die In fast allen Fällen ausreicht. Wenn nicht, muß man einfach den Wert des Registers »ht« ändern.

Geben Sie die Basic-Routine, die das Maschinencode-Programm erzeugt, ein und lassen Sie es mit »RUN« faufen. Sobald die Meldung »Ready« auf dem Bildschirm erscheint, können Sie mit »CALL &a348« den Puffer auf 1100 Zeichen vergrößern. Der KEY-Befehl kann ganz normal weiter benutzt werden, nur werden die Zeichenketten jetzt in dem anderen Speicherbereich abgelegt. Vorher definierte Funktionen können deshalb nicht mehr aufgerufen werden. (Martin Kotulla/hg)

9EFC		100		DRG	40700	Startadresse en Soucher
SEFC		180	EXPBUF	EQU	ABB15	KM EXP BUFFER
9EFC		120	BUFFER	PEFS	1100	on Adresse ABB 5 Speicher für Zei-
A348	11FC9E	130	EXTEND	æ	0E.8UF	Chenketten DE enthalf Zeiger
ASAB	219004	140		Ф	FER HL+100	auf Buffer HL cothait Buffer
A34E	CD1588	150		CALL	EXPBUF	RM EXP BUFFER
A351	-CE	160		AET		Butruten Hucksprung nach Basic

Sieben Assembler-Befehle braucht man, um seinen Zeichenkettenspeicher zu erweitern

100 ' FNKEY-EXTEND: BASIC-LOADER ###### (C) Martin Kotulla 19.5.85 *****

120 MEMORY 40699

130 FOR i=&A348 TO &A351:READ a

140 POKE i,a:NEXT i:CLS:END

150 DATA &11,&FC,&9E,&21,&4C

160 DATA &04,&CD,&15,&BB,&C9

Kurz und bündig ist das Basic-Programm »Fnkey-Extend«

Seidenweiche Bildschirm-verschiebung

Jetzt kennt auch der Schneider flackerfreies Scrollen des Bildschirmbereichs nach oben. Text und Grafik können mit dieser Routine verschoben werden.

Flackerfreies Scrollen ist mit dem Befehl »SCROLL« beim Schneider CPC 464 nicht möglich. Text und Grafik »springt« in Acht-Punkt-Schritten nach oben. Mit »Pixel-Scroll« ist das anders. Wie der Name schon andeutet, verschiebt die Routine den Bildschirminhalt punktweise nach oben. Typische Einsatzbereiche dafür sind Spiele, bei denen ein Bild von unten her nach oben in den Bildschirm einfließen oder ein Text ruckfrei über den Monitor laufen soll

Die Adressenverteilung im Bildschirmbereich (ab C000 hex) ist beim Schneider CPC 464 relativ umständlich organisiert. Deshalb muß das Maschinenprogramm mit zwei Schleifen arberten. Die äußere bestimmt, in welcher Zeile man sich gerade befindet, die innere zeigt an, welche Punktereihe gerade verschoben wird.

Das Programm läuft in allen drei Bildschirmmodi (20, 40 und 80 Zerchen) und ändert auch nicht die Farbmatrix. Schwierigkeiten gibt es nur nach der normalen Scroll-Routine von Schneider, wenn der Bildschirm voll beschrieben ist. Danach sind die Bildschirmadressen nämlich anders organisiert und »Pixel-Scroll« arbeitet nicht mehr korrekt. Mit einem MODE-Befehl wird der normale Bildschirmaufbau aber wieder hergestellt, so daß dann die Routine wieder exakt läuft.

Im Programm selbst wurde auf absolute Sprünge verzichtet. Somit kann »Pixel-Scroll« an jeden beliebigen Spercherbereich verschoben werden. Wird es in ein anderes Programm eingebunden, das selbstdefinierte Zeichen benutzt, so muß am Programmanfang zuerst der Befehl SYMBOL AFTER stehen. Danach müssen die Zeichen mit SYMBOL definiert werden, bevor mit MEMORY die Basic-Obergrenze festgelegt wird. Das Maschinenprogramm wird zufetzt in den Spelcherbereich direkt hinter MEMORY gePOKEt. Wichtig zu beachten ist hierbei, daß das Maschinenprogramm nicht mit den selbstdefinierten Zeichen kollidieren darf.

Für Kenner der Z80-Maschinensprache haben wir das Programm in Assembler abgedruckt. Die Erklärungen helfen, die Routine in andere Programmtelle einzubauen. Zum schnellen Eintippen ist das Basic-Programm gedacht.

(Olaf Sandmann/ho)

8310 84 100 LD DH ALTE STARTADRESSE WIND 8011 6D 110 LD E.C. HELE ZECAPRESSE 8016 30F1 140 LR NCLOOP 8016 30F1 140 LR NCLOOP 8018 30F1 140 LD BC 3 4 7 150 8018 37 150 AND ALBC 8016 30F1 140 LD BC 3 4 7 150 8018 AV 150 AND ALBC 8016 20 10 10 DEG A RELEC 8016 20 10 10 DEG A RELEC 8017 20 10 10 DEG A RELEC 8021 2 80FF 200 FILL 10 HL AFF80 10 HZ LOOP 8021 2 80FF 200 FILL 10 HZ LOOP 8021 2 80FF 200 FILL 10 HZ LOOP 8022 23 230 MC HZ 8028 10F8 240 DIREL LOOP 8028 580 250 LDOPE LD JR HZ 8028 600 250 LDOPE LD JR HZ 8028 78 280 E 8020 C9 280 FET FÜR Z80-Fans: *Pixel-Scroll** als Assembler-Listing	8001 110300 30	NEUE ZELADRESSE NEUE STATTADRESSE ERMITTELN SOLANGE, BIS & LINJEN VERSCHOREN SIND ERMITTELN DER NEUEN BLOCKADRESSE MACKSTE ZEILE: LETZTE JINIE MIT NULLEN
---	----------------	--

```
PIXEL-SCROLL-ROUTINE
28 '#
                BASIC-LOADER
30 '*
            (C) 1985 O. SANDMANN
40 '*
            FUENE-BAEUME-WEG 162
50 "#
            7900 ULM-SOEFLINGEN
AD.
            TEL.: 0731/385128
70
   "各种种种特别等等种种特别和种种种种种种种种种种种种种种种
80
   'hier evtl. SYMBOL einsetzen (vor dem
    MEMORY-Befehl
100 MEMORY &7FFF: 4=480000
110 READ XIIF X=-1 THEN END
120 POKE a.x:a=a+1:60T0 110
140 DATA &f3,&11,&00,&c0,&21,&00,&c8,&3e
,&19,&e5,&01,&50,&00,&ed,&b0,&e1,&54
150 DATA 45d, 401, 400, 408, 409, 438, 4f1, 481
,&b0,&3f,&a7,&ed,&42,&3d,&20,&e8
160 DATA &21,&80,&ff,&06,&50,&36,&00,&23
,&10,&fb,&fb,&c9,-1
170
198 'Aufrufen der Routine mit CALL $8000
»Pixel-Scroll« verschiebt Bilder samtweich nach oben
```

Sprites per Software

Der CPC 464 verfügt leider nicht über die vom Commodore 64 her bekannten »Sprites«, kleine bewegliche Grafikobjekte, die besonders die Spieleprogrammierung erheblich vereinfachen. Ein kleines Maschinenprogramm schafft da Abhilfe.

Während die C 64-Sprites hardwaremäßig erzeugt werden, muß man sich beim Schneider mit einer Softwaretösung behelfen. Per Software simulierte Sprites werden deshalb auch als Shapes bezeichnet. Wer sich schon einmal an der Programmierung eines Videospieles auf dem CPC versucht hat, der weiß, daß es praktisch unmöglich ist, nur mit dem (gegebenenfalls umdefinierten) Zeichensatz des Schneiders zu arbeiten. Um bewegliche Spielfiguren mit einigermaßen ausreichender Geschwindigkeit auf den Bildschirm zu bringen, braucht man Shapes.

Derartige Shapes müssen einige Anforderungen erfüllen, um einen Vorteil gegenüber dem Arbeiten mit PRINT-Anweisungen zu bieten:

- hohe Geschwindigkeit
- eintache Positionierung im Bitdschirm
- beliebige Bildgrößen verfügbar
- unveränderter Hintergrund bei Weiterbewegung
- mehrere Farben innerhalb eines Shapes möglich
- einfache Handhabung der Shapes von Besic aus.

Ganz sicher ist der erste Punkt von höchster Wichtigkeit, denn in der Regel werden Shapes in Computerspielen eingesetzt. Und dabei kann man auf schnell bewegte Spielfiguren nicht verzichten. Befassen wir uns deshalb zunächet mit den Gründen für die recht langsame Bildschirmausgabe beim ansonsten ja bekanntlich sehr schnellen Schneider-Computer.

Bildschirmaufbau und Grafik

Der Bildschlimbereich belegt beim Schneider exakt 16 000 Bytes und beginnt bei Adresse & C000, das ist normalerweise die finke obere Bildschirmecke. Durch Eingabe von » MODE 2:POKE& C000.255 können Sie das leicht selbst feststellen. Jede Bildschirmzeile hat eine Breite von 80 Byte, wobei die Adressen von links nach rechts aufsteigen. Ein einzelnes Zeichen, wie es mit einer PRINT-Anweisung geschrieben werden kann, bedeckt in der Höhe acht Bildzeilen des Bildschirms, besteht also aus acht Rasterzeilen. Der Adressenabstand zwischen zwei dieser Rasterzeilen beträgt &800 (dezimal 2048), allerdings nur innerhalb einer Zeichenposition. Bild 1 verdeutlicht diesen komplizierten Zusammenhang zwischen Spetcheradresse und Bildschimposition.

Doch leider ist es damit noch nicht genug. Wird beim Beschreiben des Bildschirms das Ende der letzten Zeile erreicht, dam wird der Inhalt nach oben verschoben, um Platz zum Weiterschreiben zu schaffen. Dieses sogenannte »Scrolling« wird hardwaremäßig erzeugt, indem eintach ein bestimmtes Register des Video-Chips mit einem entsprechenden Offset (bestimmter Wert) gelarten wird. Das hat leider die Konsequenz, daß die Bildschirmadressen jedes Zeichens sich ändem, also nicht fest definiert sind. Die obere linke Bildschirmposition behält also nach einem »Scroll« nicht die alte Adresse. Wohlgemerkt, die hat nichts mit der Adresserung des Video-RAMs zu tun, das beginnt immer bei &COOO. Alterdings entspricht nach einem solchen Scrolling die Adresse &COOO nicht mehr der linken oberen Bildschirmecke, sondem kann, je nachdem, wie oft gescrollt wurde, irgendwo mitten im Bildschirm lokalisiert sein.

Je nach Bildschirm-Modus wird die Zeichendarstellung noch zusätzlich durch die Farbdarstellung kompfiziert. Bild 2 zeigt die Codierung der einzelnen Farben in den drei möglichen Bildschirm-Modi. In MODE 2 entspricht ein gesetztes Bit einem Punkt in der PEN-Farbe, jedes gelöschte Bit einem Punkt in der PAPER-Farbe. Im MODE 1 sind vier Farben möglich, nämlich eine PAPER- und drei PEN-Farben. Hier werden immer zwei Bits zusammengefaßt, um die Farbe eines einzelnen Punktes zu bestimmen. Da auch in MODE 1 jedes Zeichen acht Bildschirmpunkte breit ist, werden je zwei Bytes für jede Rasterzeile eines Zeichens benötigt. Um also im MODE

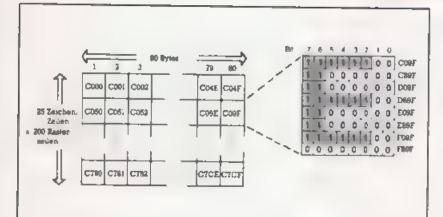


Bild 1. Bildschirmaufbau und -adressen der obersten Rasterzeile jedes Zeichens in Mode 2. Die Adressen der zweiten Rasterzeile liegen jeweils &800 (= 2048) Bytes weiter hinten. An Position 80,2 steht in unserem Beispiel das Zeichen »E».

5 and 1 sowie 4 und 0 wirken debei

1 ein Zeichen auf dem Bildschirm auszugeben, muß das Betriebssystem bereits 2 x 8, also 16 Bytes ins Video-RAM schreiben. Im Zeichensatz ist nur die reine Punktmatrix des Zeichens enthalten, und deshalb muß zuvor noch eine Codierung der gewählten Farbe durchgeführt werden.

Noch komplexer wird die Angelegenheit im MODE 0. Hier stehen 16 Farben (einschließlich der PAPER-Farbe) zur Verfügung. Jede Farbe wird als 4-Bit-Gruppe verschlüsselt, jedes MODE 0-Zeichen besteht daher aus 4 x 8, also aus 32 Bytes.

Nochmals kurz zusammengefaßt die Aufgaben des Betriebssystems, um ein einziges Zeichen auf dem Bildschirm auszugeben: Zeichenmatrix im Zeichen-ROM suchen, Bildschirmmodus und aktuelle Schreibfarbe feststellen, jedes der acht Bytes der Zeichenmatrix entsprechend codieren, wobei aus den acht Bytes je nach Modus bis zu 32 Bytes werden können. Anschließend muß aus der Cursorposition die tatsächliche Bildschirmadresse der linken oberen Ecke des auszugebenden Zeichens berechnet werden. Ein eventueller Bildschirmoffset ist zusätzlich zu berücksichtigen. Erst dann kann die oberste Rasterzeite des Zeichens ins Video-RAM geschrieben werden. Für jede weitere Zeite wird der Wert 2048 (&800) zur aktuellen Video-Adresse addiert und die Zeite geschrieben, insgesamt achtmal, bis das Zeichen vollständig am Bildschirm steht.

Wie man sieht, passiert eine ganze Menge, ehe ein einzelnes Zeichen am Bildschirm sichtbar wird. Deshalb ist die Bildschirmausgabe im Vergleich zu anderen Computern, bei denen diese Vorgänge automatisch von der Hardware erledigt werden, relativ langsam.

So werden Shapes realisiert

Durch diesen Ausflug in den Bereich Bildschirmaufbau des CPC haben wir gesehen, welche Faktoren eine schnelle Bildschirmausgabe verhindem. Einige dieser Faktoren sind dabei natürlich nicht beeinflußbar. So kann man beispielsweise an der komplizierten Adressierung des Video-RAMs nichts ändern. Allerdings kann man einiges an Zeit sparen, wenn man die Farboodierung gleich beim Aufbau des Shapes ein für allemal festlegt und nicht bei jedem Schreiben des Shapes in den Bildschirm von neuem. Als weiteres sollten Shapes nicht auf die normale Zeichengröße beschränkt sein, sondern auch größere Bildschirmflächen einnehmen können.

Denken wir uns ein Shape als rechteckigen Bildschirmausschnitt (ähnlich einem Window), dann ist das Prinzip zur Realisierung schon gefunden: Ein Shape steht im Speicher einfach als Folge von Bytes, wober das erste Byte der linken oberen Ecke des Shapes entspricht und das letzte Byte dieser Folge der rechten unteren. Wir benötigen nur noch ein Maschinenprogramm, das diese Bytefolge in den Bildschirmspeicher schreibt. Damit Shapes sich über einen beliebigen Hintergrund bewegen können, ohne diesen zu verändern, gibt es nur eine Möglichkeit: Der Hintergrundteil, den das Shape bedeckt, muß vorher irgendwo gesichert werden. Sobakt das Shape an eine andere Position gesetzt wird, muß der alte Hintergrund wieder an die alte Stelle zurückgeschrieben werden.

agreements.

Es wäre verlockend, für Shapes eine Positionierung nach Grafik-Koordinaten vorzusehen, sie also (ähnlich wie beim TAG-Befehl) innerhalb eines 200x640-Rahmens pixelweise bewegen zu können. Leider steht dem die Forderung nach möglichst hoher Geschwindigkeit entgegen, denn bei dieser Art der Ansteuerung müßte für jedes einzelne Shape-Byte noch eine Innere Verschiebung um Bit-Positionen und eine entsprechende Maskierung gewisser Bits erfolgen

Bei der hier vorgestellten Lösung handeit es sich daher um einen Kompromiß, der eine Positionierung innerhalb eines 50x80-Rahmens ermöglicht. Damit kann ein Shape immerhin um halbe Zeichenpositionen (MODE 1) horizontal und vertikat verschoben werden, was für den Effekt einer gleitenden Bewegung schon völlig ausreicht.

Basic-Erweiterung durch RSX

Um mit den Shapes in einfacher Weise von Basic aus hantieren zu können, wurde die Maschinensprache-Software als sogenanntes »RSX« (Resident System Extension, also im Speicher verbleibende System-Erweiterung) konziniert (Listing 1) Ein solches RSX stellt eine Basic-Befehlserweiterung dar, die bei Bedarf von Kassette oder Disk geladen wird. Nach dem Laden muß das RSX beim Betriebssystem angemeldet werden (Abschnitt »Vorspann« in Listing 1). Dies geschieht (nur in Maschinensprache) durch Aufruf der Betriebssystem-Routine »KL LOG EXT«. Bei Aufruf dieser Routine muß das BC-Register des Z80-Prozessors die Adresse des RSX Beginns enthalten. Im HL-Register muß die Adresse eines vier Byte langen Speicherbereiches übergeben werden, der dem System zur Verwaltung der Erweiterung zur Verfügung gestellt werden muß.

Der Aufbau des RSX selbst ist vergleichsweise simpel (vergleiche Listing 1, Abschnitt »RSX«): Die ersten beiden Bytes stellen einen Zeiger auf eine Befehlstabeile dar, die die Namen der RSX-Befehle im Klartext enthält. Das Ende eines Namens wird dadurch markiert, daß beim letzten Buchstaben das Bit 7 gesetzt ist, das Ende der Befehlstabeile muß durch ein Nullbyte markiert sein.

Hinter dem Zwei-Byte-Zeiger auf die Befehlstabeile folgt eine Sprungtabelle, bestehend aus genauso vielen Z80-Jump-Befehlen (JP), wie Namen in der Befehlstabeile enthalten sind,

Tips & Tricks

Der erste Eintrag in der Sprungtabelle korrespondiert dabei mit dem ersten Befehl der Tabelle, der zweite mit dem zweiten Befehl und so weiter. Wird nun im Basic ein Erweiterungsbefehl eingegeben (also ein Befehl, der mit dem Zeichen == Shift @ beginnt), dann durchsucht das Betriebssystem die Befehlstabellen in allen angemeldeten ROMs und dem RSX. Bei Übereinstimmung wird der entsprechende Sprungbefehl ausgeführt, der dann natürlich in eine entsprechende Routine führen muß.

Im Falle des hier vorgesteilten Shape-RSX sind drei Befehle vorhanden. GSHAPE (Get Shape) liest einen Bildschirmbereich als Shape in eine Stringvariable, PSHAPE (Put Shape) schreibt den Inhalt eines Strings als Shape in den Bildschirm. Die genaue Syntax dieser Befehle ist »GSHAPE, @A\$,X,Yc bezlehungsweise »PSHAPE,@A\$,X,Y,Ms. Dabeikann für A\$ ein beliebiger String-Name eingesetzt werden. Da als Parameter für RSX-Befehle nur numerische Werte zulässig sind, muß mit dem @-Operator gearbeitet werden. Dieser Operator, dessen Beschreibung im Handbuch lelder vergessen wurde, ergibt die Speicheradresse, ab der die darauf folgende Vanable abgelegt lst. X und Y stehen für bellebige Variable, Konstante oder Berechnungen. Mit X wird die horizontale Shape-Position festgelegt, mit Y die vertikale. X darf dabel Werte zwischen O und 79 (einschließlich) annehmen, Y desgleichen zwischen 0 und 49. Alle drei Parameter (Stringvariable, X-Position, Y-Position) müssen in jedem Fall angegeben werden. Fehlen einer oder mehrere dieser Werte, dann hat der Befehl keinerlei

Beim PSHAPE-Befehl kann wahlweise ein vierter Parameter angegeben werden, nämlich der Grafikmodus (M). Für M sind Zahlen von 0 bis 4 erlaubt, mit folgenden Bedeutungen:

Shape ersetzt den Hintergrund (FORCE-Modus)
 Evklusis Oder Verknünfung zwischen Shane und Hint

1 — Exklusiv-Oder-Verknüpfung zwischen Shape und Hintergrund (XOR-Modus)

2 — Und-Verknüpfung zwischen Shape und Hintergrund (AND-Modus)

3 — Oder-Verknüpfung zwischen Shape und Hintergrund (OR-Modus)

4 --- Shape wird invertiert (NOT-Modus)

Damit ließe sich schon mit Shapes arbeiten: Mit GSHAPE kann der Bitdschirmhintergrund ausgelesen werden, mit PSHAPE anschließend das Shape geschrieben werden. Auch das Zurückschreiben des Hintergrundes kann wieder mit PSHAPE erfolgen.

Zur weiteren Geschwindigkeitssteigerung - Insbesondere bei bewegten Shapes - faßt der RSX-Befehl XSHAPE (Exchange Shapes) die eben genannten drei Arbeitsgänge zusammen. Die Syntax dafür ist »XSHAPE,§A\$,X1,Y1,§B\$,X2, Y2,Mc. Das sieht auf den ersten Blick etwas kompliziert aus, ist tatsächlich aber recht einfach: A\$ repräsentiert einen Hilfsstring, der die Hintergrund-Information enthält. B\$ enthält das eigentliche Shape. X1,Y1 stellen die alte Position des Shapes dar, X2,Y2 dementsprechend die neue. M ist wieder der Shape-Modus und kann fortgelassen werden. Die Wirkung von XSHAPE ist folgende: Der in AS enthaltene Hintergrund wird an die alte Shape-Position X1,Y1 zurückgeschrieben (xdas Shape wird gelöscht«), anschließend wird der Hintergrund an der neuen Position X2,Y2 in A\$ eingefesen und zu guter Letzt wird das Shape 8\$ an die neue Position (X2,Y2) geschneben.

Shapes in Strings

Einige spezielle Informationen zur Ablage von Shape-Information in Stringvariablen sind für den Shape-Benutzer sehr wichtig. Generell kann man sich vorstellen, daß der (rechteckige) Bildschirmbereich eines Shapes zeilenweise von links nach rechts und von oben nach unten abgetastet und jedes einzelne resuttierende Byte als CHR\$ an den Shape-String angehängt wird. Beim Setzen eines Shapes auf den

Bildschirm läuft der Vorgang umgekehrt ab. Die ASCII-Codes der einzelnen Zeichen des Strings werden in die rechteckige Grundform des zu zeichnenden Shapes eingesetzt, bis diese vollständig ausgefullt ist.

Noch nicht erklärt wurde bisher, wie die X-Y-Ausdehnung des Shape-Bereichs festgelegt werden kann, oder anders ausgedruckt, woher die Shape-Software weiß, wieviele Bytes in eine Rasterzeile des Shapes gehören und aus wieviel derartigen Zeilen das Shape besteht. Diese Information bezuglich der Shape-Größe muß vereinbarungsgemäß im ersten Zeichen des Shape-Strings enthalten sein. Da die gesamte Anzahl der Shepe-Bytes durch die String-Länge bereits festliegt, reicht es aus, nur die horizontale Ausdehnung, also die Shape-Breite, festzulegen. Ist die Shape-Fläche beispielsweise vier Bytes breit, dann ist das erste Zeichen des Shape-Strings gleich CHR\$(4). Der gesamte Speicherbedarf eines beliebgen Shapes wird folgendermaßen bestimmt: Die Einheit der Shape Ausdehnung ist ein »Pixeli, also ein Grafikpunkt. Ein normales PRINT Zeichen entspricht 8 x 8 Pixeln, das kleinste darstellbare Shape ist das 4 x 1-Shape mit einer Ausdehnung von vier Pixel waagrecht und einem Pixel senkrecht. Alle Angaben sind bezogen auf MODE 1 (40 Zeichen), den für Spiele wohl am häufigsten verwondeten Modus. Da in diesem Madus je zwei Bit ein Pixel bestimmen, entsprechen vier Pixel waagerechter Ausdehnung gerade 2 x 4, also acht Bit und das gesamte 4 x 1-Shape damit also einem einzigen Byte.

Die allgemeine Formel für den Speicherbedarf eines Shapes ist »BYTES = X * Y / 4<, wobei X die horizontale Ausdehnung und Y die vertikale Ausdehnung in Ptxel ist, wiederum auf MODE 1 bezogen. X darf dabel nur in ganzen Viererschritten gewählt werden, weil nur komplette Bytes in Shapes gespeichert werden können (4 Ptxel = 1 Byte in MODE 1). Ein Shape von der Größe eines kompletten MODE 1-Zeichens hätte somit einen Speicherbedarf von 8 x 8 Ptxel / 4, also von 64/4 = 16 Bytes.

Anwendung des Shape-RSX

Falls Sie einen Assembler zur Verfügung haben, können Sie den Quelicode direkt aus Listing 1 abtippen und assemblieren. Das hat den Vorteil, daß Sie durch Ändern der ORG-Anweisung das RSX fast beliebig im Speicher verschieben können.

Falls Sie nur mit Basic arbeiten, finden Sie In Listing 2 das Maschinenprogramm aus Listing 1 als Basic-Lader Tippen Sie bitte in diesem Fall Listing 1 auf keinen Fall als Basic-Programm ab, es wäre vergebliche Mühe. Das Basic-Programm aus Listing 2 POKEt das gesamte RSX ab Adresse &A000 ins RAM und opciohert es als Maschinenprogramm ah. Mit der Befehlsfolge »MEMORY &9FFF:LOAD "SHAPE.RSX",&A000:CALL&A000« können Sie das RSX dann jederzeit wieder laden und aktivieren. Das Basic-Programm nach Listing 2 benöfigen Sie dazu dann nicht mehr

in Listing 3 finden Sie eine Anwendung des Shape-RSX. Der erste Teil des Listings (Zeilen 1 bis 700) stellt ein kleines Programm zur Demonstration der neugewonnenen Shape-Fähigkeiten des Schneider dar. Es soll als Anregung zur eigenen Beschäftigung mit den Shapes dienen

Der Listingteil ab Zeile 997 stellt einen Shape-Generator für MODE 1-Shapes dar und kann völlig eigenständig verwendet werden. Aufgrund der komplizierten Bildschirmansteuerung des Schneider sind auch die zur Shape-Definition notwendigen Berechnungen nicht ganz einfach. Der Shape-Generator schaftt hier Abhilfe. Als Eingabe benötigt er lediglich einige DATA-Zeilen. Die erste DATA-Zeile muß zwei Zahlen enthalten, nämlich die Shapegröße in X- und in Y-Richtung.

Die folgenden DATA-Zeilen müssen nur noch ein Abbild des zu erzeugenden Strings enthalten, wobei die Ziffer »1« ein gesetztes Pixel in INK 1, die »2« und »3« desgleichen für INK 2 und 3 bedeuten. Ein Space (Leerzeichen) oder ein anderes Zeichen stehen für ein Hintergrund-Pixel (INK 0).

Das vom Generator erzeugte Shape steht nach der »OK«-Meidung in der Stringvariablen SHAPE\$ zur Verfügung. Sie können SHAPE\$ natürlich beliebig an andere Stringvariable zuweisen oder auch auf Kassette oder Diskette speichem und sich auf diese Art und Weise ganze Shape-Bibliotheken ante-

Wenn Sie eigene Shapes kreieren, müssen Sie noch an zwel wichtige Dinge denken: Zum einen dürfen Strings maximal 255 Zeichen lang sein. Also bitte von der Größe her nicht Obertreiben! Das Demo-Shape aus Listing 3 hat übrigens als String eine Länge von 16 x 21 / 4 = 84 Bytes, zuzüglich ein Byte Breitenangabe (erstes Zeichen des Strings), also 85 By-

Zweitens sollten Sie eine Besonderheit beim GSHAPE-Befehl beachten, GSHAPE erwartet als Parameter nämlich einen bereits vordefinierten String, dessen erstes Byte die Breite und dessen Länge die Gesamtausdehnung des einzulesenden Shapes angibt. Braucht man einen Shape-String, um den Hintergrund für einen anderen Shape einzulesen, dann erdiesen am einfachsten man sich »HINTERGRUND\$ = SHAPE\$« aus dem originalen Shape.

Shape-Kollisionen

Eine unangenehme Eigenschaft der Shapes ist ihr Verhalten bei Kollisionen. Wenn zwei oder mehr Shapes über den Bildschirm bewegt werden, dann geht das nur solange glatt, bis sich ihre Wege einmal kreuzen. Dann kann es zu merkwürdigen Erscheinungen kommen. Eigenartige, völlig undefinierbare Zeichen bleiben von Fall zu Fall an der Kollisionsstelle zurück. Das fiegt daran, daß im Fafle einer teilweisen Übertappung zweier Shapes Teile des zuerst auf dem Bildschirm befindlichen Shapes als Hintergrund des zweiten Shapes abgespeichert werden. Ändern dann beide Shapes ihre Position, so bleibt das mit dem Hintergrund abgespeicherte Shape-Fragment zurück.

Es gibt aber eine relativ einfache Maßnahme, um das zu verhindern, Sobald eine solche Shape-Koltision eingetreten ist, muß nur die Bewegungs-Reihenfolge der beiden beteiligten Shapes umgekehrt werden. Wurde beispielsweise zuerst Shape 1 gesetzt und anschließend Shape 2, dann enthält die Hintergrundinformation zu Shape 2 im Kollisionsfall Teile von Shape 1. Wird jetzt Shape 2 als erstes wieder fortbewect, dann wird diese Hintergrundinformation ganz korrekt zurückgeschrieben, denn Shape 1 befindet sich ja dann noch an der alten Stelle. Erst nachdem Shape 2 an die neue Position geschrieben wurde, wird Shape 1 weiterbewegt. Natürlich funktioniert das nur, wenn nicht sofort wieder eine Kollision vor-

Wie xann man im Programm nun eine solche Shape-Koltision erkennen? Am einfachsten ist der Fall sicher, wenn die Shapes beide gleich groß sind. Mit ein bißchen Hin- und Herüberlegung kommt man in diesem Falle zu dem Ergebnis, daß eine Koltision dann vorliegt, wenn sich der Absolutwert der X-Koordinaten beider Shapes um weniger als die Shape-Breite unterscheidet und wenn sich der Absolutwert der Y-Koordinaten um weniger als die Shapehöhe unterscheidet. Bei unterschiedlichen Shapegrößen rechnet man zweckmäßigerweise mit den Mittelwerten.

Natürlich kostet der Einbau entsprechender Abfragen im Basic-Programm wieder Zeit, daher sollte man nach Möglichkeit die Shape-Bewegungen so festlegen, daß es zu keiner Kollasion kommen kann — zumindest nicht aus Versehen, denn Spielprogramme leben ja manchmal geradezu von Shape-Kollisionen.

(Volker Everts/hg)

```
70 rest Stope
30 rest Stope
40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    RSE *** (EV B9/03/85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                50
60 pMSF-Seconjer DET Secial 1.v
70 r Put Actio 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                      290
218
                                                                                                                                                                                                                                                                            21日 (Vor)
72号 )
73号 )
25日
25日 2
25日 2
25日 2
25日 1
29日 9日末1
38日
37日
37日
37日
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          19
19
19
19
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   BC. RSI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   HL, KERNIK
LOGETT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ARRE BURNISHED
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DEFP TABLE

AP DET

AP PUT

AP ENP
                                                                                                                                                                                                                                                                               326
338
348
348
368
368
370
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   DEFN "EF"
DEFS "T"+99R
DEFN "FL"
DEFN "GN*
DEFN "GN*
DEFN "B"+998
                        ABIS
ABIS
ABIS
ABIS
ABIS
ABID
                                                                                                                                                                                                                                                                               390
                    4016
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              about they four Kernell
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ( Shukow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     von Bridschies Jesus
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     NC OFFIZ
D. 0
SHAPE I
                    APCS
APC7
                                                                                                                                                                                                                                                                            SME ;
SIU strave dut Diidschich ausgebe
                                                                                                                                                                                                                                                                        538 PUT:
548 PUT:
548 PUT:
558 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        D.4
8C HIA77
                 3556
                                                                                                 PERM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (Aspet) Caracology
                                                                                             CURSAN
FRMS
CR
21 SAAN
70
25
72
23
71
                 AB30
AB30
AB30
AB30
AB30
AB30
AB30
AB30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   CALL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Z , SETHOD
                                                                                                                                                                                                                                                                            SOM SHAPETI CP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   HL LODB
HL LODB
HL LOBB
HL LOBB
HL HL C
                                                                                                                                                                                                                                                                 929
918
948
948
                                                                                                                                                                                                                                                              INC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 LB 1- (18-2)

LD 1- (18-2)

LD 1- (18-6)

LD 2- (2-5)

LD 2- (2-5)

LD 2- (3-5)

LD 3- (18-6)

LD 3- (18-6)

LD 4- (18-6)

LD 5- (18-6)

LD 6- (18-6)

LD 7- (18-6)

LD 7- (18-6)

LD 7- (18-6)

LD 8- (18-6)

LD 7- (18-6)

LD 8- (18-6)

LD 8-
          内部3年
内部4年
内部4年
内部4年
内部4日
内部4日
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ) C-Posst on

) Y-Posst on

(Vaddo-Adressa holen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (Annah) Spallton
          (Antient Section 2 4)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (
) Shape a manadagheet ben
      55
45
65
77
25
CDS 540
100 7
51
CDF 146
EDP 200
CP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     SLOOP: DEFA MID
                                                                                                                                                                                                                                                ALC B. NO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DEFAURD

DEFAURT

DEF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LUCTA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 POP ML
CALL NETLIN
DEC C
JN NJ 9LOUP
RET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       PERFICICADO PERMO DO COMPANA DO COMPANA DO COMPANA DO COMPANA DO COMPANA COMPANA DO COMPANA CO
                                                                                                                                                                                                                                  45
C885
40
2688
54
```

Listing 1. Etwas über 200 Assembler-Befehle reichen aus, um Shapes als RSX-Befehle in das Betriebssystem des Schneider einzubauen

```
1418
1428
1639
1649
1558
1668
1679
1683
1696
5701
1746
4729
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         A.H
7
912
6.H
8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      AMEN
AMEN
AMEC
AMED
AMEC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (MC 18
INC 19
CP 5
RET NO
CD 16 SHTND
ADD A.C.
                                                                                                                                                                                                                                                               E, L
ML, HL
ML HL
HL DE
HL, HL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1800
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                9023
FEBS
00
2169AB
93
A5
34BL
24
24
                                       50
27
19
19
29
29
29
29
29
17
6050049
15
67
3ACBB1
54
XM02
647
                                                                                                                         128
20
3466
57
                                                                                                                                                                                                                            ADD
ADD
ADD
ADD
ADD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1918 NUS 3
1978 LP 1978
1958 PET 1978
1958 1
1958 1
1958 1
1958 0
1958 0
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
1958 1
                                                                                                                                                                                                                                                              HL,HL
HL,HL
HL DE
DG (OPPRET
HL DE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   LD
Jk
JMC
LD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         L A
MELSEL
B
ABD5
ABD7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         A. INL I
D.A
IPJF+1) A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             A.H
A.B
HyA
030
AZ
A.H
UAA
H.A
A.SB
L.A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  7E
51
322A/M
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ABOP
FADA
ABOD
PROE
FAESF
ARES
ABES
ABES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      C689
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ABES
ABES
ABES
ABES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LP MET LD LD LD ADD (LB
                                                                                                                                                                                                                              AND
                                                                                                                                                                                                                                                                   а,н
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1729
1730
1748
1758
1758
1758
1768
1768
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    67
E638
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DEC
                                                                                                                                                                                                                                                                   H.A
A. ISCREEN
A.H
                                                                                                                                                                                                                              ъ.
В
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Ch
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        2829
2838
2848
2856
2868
2978
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DEFE OUR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   DEFO MAS
DEFO MAS
DEFO MAS
DEFO MAS
                                                                                                                                                                                                                                                                   NC , 3-5
A. 928
H<sub>1</sub>A
                                                                                                                             1529
2538
1548
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ABFD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             AND OF ALBERT STORA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        MAN CHEN WEST MANY
                                                                                                                               1350
                                                                                                                               566 i
1570 yFactostiftmakan Matron
1588 i
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1848 SCAMT: LMC M
FRED MELENAL LANS F
TRIME S
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Listing 1. (Schluß)
                                                                                                                                                                    BETMOD: LD E #
LD #./[1+8.
     RECS TF
ARCA DD7ERR
```

```
1 REM SHAPE-RSX als Basic-Lader
2 REM
5 MODE 1:PRINT"** SHAPE-RSX WIRD GELADEN
外世<sup>10</sup>
10 MEMORY &9FFF: ADR=&A@00: ZEILE=100
15 FOR I=1 TD 21
20
     SLIMME = Ø
     FOR J=1 TO 16
25
       READ BYTE$: BYTE=VAL ("&"+BYTE$)
3/2
       PORE ADR. BYTE: SUMME = SUMME + BYTE: AD
35
R=ADR+1
     NEXT J
403
     READ CHECK: IF CHECK<>SUMME THEN PRI
45.
NT"DATA FEHLER IN ZEILE": ZEILE: END
    LOCATE 1,5:PRINT"ZEILE": ZEILE:": Ok
50
": ZEILE=ZEILE+10
55 NEXT I
60 PRINT: SAVE "SHAPE. RSX", B. &A000, ADR-&A0
00.8.A000
65 END
700
100 DATA 01.09.A0.21.39.A0.C3.D1.9C.1D.A
0,C3,3D.A0,C3.44. 1880
110 DATA A0.03.98,A0.03.28,A1,C3,38,A1,C
3,41,A1,47,53,48, 2125
120 DATA 41.50.05.50.53,48.41,50,05,50,5
3,48,41,50,C5,47, 1575
130 DATA 45,04.50,55,04.53,57,00,00,00,0
0,00,00,01,12.7E, 1101
140 DATA 16.00,19,0A,16.00,01.77,1A,FE.0
4,CC,F5.A0,FE.03, 1348
150 DATA C0,21,81,A0,70,23,72,23,71,DD,6
6,02,DD,6E,00,CD, 1784
160 DATA D0, A0. DD, 56, 05, DD, 5E, 04, 1A, 3D, C
8.DB.4F.EB.23.46. 1921
178 DATA 23,46,68,46,EB.13,F3,DD,68,DD,4
6,79,90,18,14,4F, 1849
180 DATA E5,1A,AE,77,13,20,00,1E,A1,10,F
6.E1.7C.C4,08.67, 1926
 190 DATA E6,38,20.E5,CD,15,A1,18,E0,FB,C
 9.FE.07,CC.F5,A0, 2504
 200 DATA FE.06,C0,DD,E5,DD.6E,00,DD,66,0
 2.E5,47,DD,23,10, 2130
 210 DATA FC,DD,E5,3E,03,16,00,CD,46,A0,D
 D,E1,E1,DD,75,00, 2233
 220 DATA DE.74,02,3E,03,CD.3D,A0,0D,E1.3
 E,03.CD,44,A0,C9, 1975
 230 DATA 45,CB,85,4C,26,00,34,50,29,29,1
 9,29,29,29,59,19, 1040
 240 DATA ED.58.09.81,19.70.86.87,67,3A,0
 B.81,84,CP.18,30, 2040
 250 DATA 02,06,20,67,09,5F,00,7E,90,00,2
 3.DD,23.FE,05.D0, 1957
 260 DATA 21,10,A1,85,6F,30,01,24,7E,57,3
 2,45,A0,78,30,C9, 1416
 278 DATA 00.AE,A6,B6,2F.7C,D6,48,67,7D,C
 6.50, AF, DØ, 24,7C, 1956
 280 DATA E6,07,C0,7C,D6,08,67,C9.3D,C0,D
```

```
D,66,01.DD.6E,09. 1987
290 DATA CD,60,0B,77,23,36,90,C9,3D,C0,D
D.7E,09,CD,5D,8B. 1982
300 DATA C9,D6,62,C0,CD,2A,A1,DD,7E,02,C
D,5D,BB,C9,00,00, 2052
Listing 2. Das Basic-Programm für Shapes. Mit der Prüf-
```

summe wird thre Eingabe automatisch beim EinPOKEn

in den Speicher überwacht.

```
1 REM Shape-Demo
2 REM -- ----
3 REM
10 IF PEEK (&A000) (>1 THEN MEMORY & 9FFF : L
DAD"SHAPE.RGX".&A&&&;CALL &A&&&
20 DEFINT A-Z: FRAME + & 9019: GOSUB 1000 'Sh
ape definieren
30 INK 0.1:INK 1,24:INK 2,15:INK 3,6,13:
SPEED INK 50,20: BORDER 0: PAPER 0: PEN 1
498 'Ballonfahrt ...
499
500 MODE 1:FOR I=1 TO 40:PRINT SPC(RND+6
) : INT (RND#18888) : : NEXT
505 PRINT:PRINT:PRINT"EINE BALLONFAHRT .
..º:PRINT
510 FOR I=0 TO 3:H$(I)=SHAPE$:X(I)=I+15:
Y(I)=40-I*10: (GSHAPE,@H$(I),X(I),Y(I):D(
1)=1:NEXT
520 T'=TIME+8000
525 WHILE TUSTIME
530 FOR I=0 TO 3
5.55 \text{ U(I)} = \text{X(I)} : \text{V(I)} = \text{Y(I)}
540 X(I)=X(I)+D(I):IF X(I)>49 THEN D(I)=
 -D(I)
545 N(I)=N(I)+1:1F N(I)>3 THEN N(I)=0:Y(
 I)=V(I)~1:IF V(I)<0 THEN Y(I)=40:X(I)=0:
 D(I)=I
 550 (XSHAPE,@H$(I),U(I),V(I),@SHAPE$,X(I
 1, Y(I), 3
 555 NEXT
 560 WEND
 597
 598 'Shape-Geschwindigkeit demonstrieren
 599
 500 FOR K=1 TO 5
 605 MODE 0:LOCATE 1.15:PRINT"SHAPES SIND
  SCHNELL": FOR D=1 TO 5000: NEXT: MODE 1
 610 FOR I=1 TO 45 STEP 6:FOR J=1 TO 70 9
 TEP 4: !PSHAPE.@SHAPE$.J.I: NEXT: NEXT
 620 NEXT
 638 FOR D=1 TO 10000:NEXT
 690
 700 RUN
 997
```

```
998 'Shapemaker
 000
 1000 MODE 1:RESTORE 2000:READ X.Y:X=X\4
 1005 SHAPE#=CHR$(X)+STRING$(X*Y,CHR$(0))
1010 FOR I=1 TO Y
        READ DATEN: IF LEN(DATEN:) <> X*4 T
1020
HEN ERROR 5
URKO
        FOR J=1 TO X
10/48/
          HI=0:LO=0
: 050
          FOR K=1 10 4
            PIXEL=VAL (MID#(DATEN$, (3-1) #4
1040
+K,11) AND 3
1070
            HI=HI+2+(PIXEL AND 1):LO=LO+2
#PIXEL\2
1080
          MEYT #
1090
          MID*(SHAPE*,(I-1)*X+J+1,1)=CHR$
(LO+16*HI)
1100
          IPSHAPE.@SHAPE$.60,30
1110
        NEXT J
1120 NEXT 1
1130 PRINTPOKE
1140 RETURN
1990
2000 DATA 16.21
2010 DATA
                 1111111
2020 DATA "
               1111111111111
2030 DATA
              11111111111111
2040 DATA "
              1113331111111 "
2050 DATA
          " 1113111111111111
2060 DATA " 111133313331111"
2070 DATA "
             111111111111111111111
2080 DATA 4
              11111111333111 *
2090 DATA "
              111111111111111
2100 DATA "
              1111111111111111
2110 DATA "
              1 1111111111 1
2120 DATA "
               1 1111111 1
2130 DATA "
               1
                  11111 1
                   111 1
2140 DATA
                -1
2150 DATA "
                   111 1
2160 DATA "
                 1 1
                       -1
2170 DATA "
                    - 5
                        1
2180 DATA "
                  22222
2190 DATA "
                  22222
2200 DATA "
                  22222
2210 DATA "
                   222
8550 (XSHAPE, 0H*(I), U(I), V(I). @SHAPE*, X(
1) . Y ( D . Ø
```



Schaltplan läßt keine Fragen mehr offen für zukünftige Hardware-Basteleien Bleibt nur noch zu sagen, daß dieses Buch für all diejenigen, die sich schon etwas intensiver mit der Programmerung in Maschinensprache ausemandergesetzt ha ben, ein absolutes «Muß» ist

(Michael Bauer/hg)

Info Bruckmann, Englisch, Gents, «CPC 464 interne, Data Becker, 548 Sezen, ISBN 3-89031-0904u 69 Mark

Die Programmierbibel für den Schneider CPC 464

Das Buch «CPC 464 intern» richtet sich an all diejenigen, die mehr mit ihrem Schneider machea wollen als mure in Basic programmeren

Bis heute ist es das umfangreichste Werk, welches über das innenleben des CPC 464 geschneben wurde. Das knapp 550 Senen starke Buch enthäll den größten Teil des disassembherten Betriebssystems sowie das Locomotive-Basic, weiches aber leider etwas zu kurz abgehandelt wurde

Am Anlang des Buches wer den die einzelnen Funktionsgruppen (CPU, CRTC, PIO, PSG GA) des Computers recht gut beschrieben so daß das direkte Ausprechen der einzelnen Einbeiten kein Problem mehr dar stellt Die Nutzung der vielen Jnterroutinen wird soweit beschrieben, daß man die wichtigsien ohne Probleme benutzen kann

Ein paar Beispielsprogramme and ebenfalls worhanden so zum Beispiel eine Hardcopy-Routine oder eine Befehlserweiterung des Basic Was leidet aicht vorhanden ist, ist eine Beschreibung des RAM-Bereichs. welcher vom Basic benutzi wird

Auch an die Hardware-Freaks wurde gedacht. Ein dreiseitiger

Gute Tips für **CPC-Anwender**

Hinter dem Titel •CPC 464 für Ein- und Umsteiger- verbirgt sich ein Buch, das wirklich hält was es verspricht. Am Anfano des Buches werden ausführlich alle Befehle des Schneider er klärt und anhand von Berspielen erläutert. Danach geht esan das Programmeren. Systematisch wird dem Leser gezeigt, wie um fangreiche Programme entstehen. So werden beisnielsweise eine Adressenverwaltung und eine Textverarbeitung in allen Einzelbeiten erklärt, und man wird mit der Programmiertechnik vertraut gemacht

Aber auch Kapitel wie Grafike und «Sound» kommen nicht zu kurz. Hierzu gibi es ausführliche Erklärungen mit einer Fülle von Somit Beispielprogrammen. können selbst fortgeschrittene Anwender diesem Buch noch eine Vielzahl von wertvollen Tips und Anregungen entnehmen

(Horst-Dieter Wuitke/ho)

Info. Corsen Strauch und Hartner Pick-CPC 464 für Em und Umstergerv, Mark! 6 Technolo Verlag AG Haar, ISBN 3-89090-090-9, 46 Mark

Paint Magic Das magische Zeichenprogramm aus den USA für Ihren Commodore 64

elf gespeicherte Traumbilder« gleichzeitiges Maien auf zwei Bildschirmen

Listing 3. Demoprogramm (Schluß)

- emfache Bedienung durch übersichtliche
- Menütechnik eigenes Farbmenü (16 Farben)
- umfangreiche Diskettenbetehle (Speichern, Löschen, Laden)
- 100% Maschinensprache

chnik-Programme erhalten Sie bei threen Buchhändler.

Berdeckkarten bitle un Wran Buchtlasser oder un eine argerer Depothacishand-lungen. Adressemet reichtris em Ende des Hettes. Beim blets il Technik Verteg eingehande Bestellungen werden von den Depot-Mandlers ausgesleten.

Markt≪Technik

Vering Axt engeschischaft Bachverlag

Hars-Pined-Straße 2, 4013 Hear bei Microben
Schweiz Markt a Technik Wartiebs AG, Kollerstraße 3, CH 4200 Zug, 當 0 42/223155
Östermich Ruddi Lechnar & Sohn, Heizwerkstraße 18, 4-232 Wien, 管 02 22/871528





Worden Sie mit den «magischen Hateraien» zum «etektronischen Künstleri» Sie brauchen ihren Commodore 64 — ein Diskettenleutwork — Joystick

Der Spetrum am Telefon

Sollten Sie sich trotz unseres Vergleichstests in der letzten Happy-Ausgabe noch nicht für ein Terminalprogramm für Ihren Spectrum entschieden haben, so bieten wir hier noch eine weitere Alternative: Tippen Sie Ihr Terminalprogramm einfach ab:

Die notwendige Hardware besteht aus einem Spectrum (notfalls reichen sogar 16 KByte) und dem Interface 1 mit einem Microdrive. Das Programm ist so gestaltet, daß alle Drucker verwendet werden können, die auf LPRINT ansprechen. Druckertreiber-Software kann in das Basic-Listing in Zeile 80 eingearbeitet werden. Eventuell notwendiger Maschinencode sollte in die Adresse 29700 bls 29999 gelegt werden. Das Basic-Programm wird nach dem Abtippen mit »SAVE*"m":1:"MODEM"LINE 5« abgespeichert und das Maschinencode-Listing mit *SAVE*"m";1;"modem"CODE 29000.7004 gesichert.

So wird telefoniert

Nach dem Wählen der gewünschten Nummer hören Sie einen hellen Ton. Legen Sie den Hörer auf den Koppler und wählen Sie den Punkt 1 aus dem Hauptmenü. Der empfangene Text wird nicht nur am Bildschirmspeicher angezeigt, sondern auch im Arbeitsspeicher abgelegt. Ihre Eingaben erscheinen auf ferbigem Untergrund, Nach ENTER wird Ihr Text gesendet. Durch Eingabe von CAPS SHIFT und 8 erreichen Sie, daß Ihr Text ohne Zwischenspeicherung im Druckerpuffer sofort gesendet wird, In diesem Modus wird auch das Echo-Signal Ihres »Gegenüberk am Bildschirm angezeigt, sofern eines gesendet wird. Erscheint Ihre Eingabe also doppelt, schalten Sie durch emeutes Tasten von CAPS SHIFT 8 zurück.

Bedienungsanleitung

- Verbindung aufnehmen
- Verbindung fortsetzen Ω
- Speicher auslesen 3
- Naechste Seite
- Freie Seitenwahl
- Frei wachtbarer Kontrollcode
- 9 Textfile laden
- Empfangstext speichern

MIT HAPPY-COMPUTER AUF DRAHT

Hardcopy des Hauptmenüs

CAPS SHIFT 2 löscht den Bildschirmspeicher.

Modus 2 entspricht Modus 1 mit dem Unterschied, daß der Speicher-Zeiger nicht auf Anfang zurückgesetzt wird. Damit bleiben bereits gespeicherte Texte vorhanden. Im Modus 1 wird vorhandener Text im Speicher überschrieben.

Modus 3 dient dem Auslesen des Speicherinhaltes. Mit »4« wird weiter geblättert. Mit Taste 6 wird die Seite ausgedruckt. Modus 5 erwartet eine Seitenangabe von Ihnen und blättert dann vor bis zur gewünschten Seite.

Modus 8 brauchen Sie, um ein frei wählbares Control-Zei-

chen zu definieren (zum Beispiel CTRL T)

Modus 9 wird benutzt, um vom Cartridge Texte wieder zu laden. Sie geben dazu File-Namen und Lautwerk-Nummer ein.

Modus O speichert nach Eingabe des File-Namens und der

Drive-Nummer den Pufferspeicher auf Cartridge.

Das Terminal-Programm zeigt in allen Betriebszuständen die eventuell erforderlichen Steuer-Befehle an. Den Vergleich mit kommerziellen Programmen braucht unser Listing sicherlich (Wolfgang Bail/mk) nicht scheuen.

```
10 GO TO 90
20 CLEAR 28985: LET #=PEEK 237
   30 BORDER 0: PAPER 0: CLS
40 PRINT PAPER 1; INK 7;" Prog
amm fuer Akustikkoppler
Unifgang Bail "5000 Kogin
"Aserz MCMLXXXV"
50 PRINT INK 6;" Ein Terminal-
Programm aus der HAPPY-COMPUTE
September 1985"
60 PRINT #0; PAPER 2; INK 7;"
 en"; FLASH 0;"
      78 LOAD #"B"; #; "moden"CODE 298
 86
      80 REM RANDOMIZE USR ... 99 (.
 Startadresse eines
 96 POKE 23561,255: LET 6=0: LE
Verbindung aufne
                                         Freie Seitenwahl
 140 PRINT " 6 Frei waehlbarer
Kontrollcode" " 9 Textfile lad
en" " 0 Empfangstext speichern
    150 PRINT AT 18,0, PAPER 2; INK
6," MIT HAPPY-COMPUTER AUF DRA
                                       EDIT Anleitung, C
Ctrl C, Ctrl S, C
CAPS 8 Senden ohn
 HT 150 PRINT MO, "EDIT Anteitung, C AP5/3-7 Ctrl 7,Ctrl C, Ctrl 5, C trl 0, Ctrl X, CAP5 8 Senden ohn 2 / mit Puffer."

170 LET as=INKEYs
180 IF as="1" THEN GO TO 200
190 GO TO 226
200 IF INKEYS()"" THEN GO TO 20
 210 GO
220 IF
TO 250
230 IF
240 GO
250 IF
                    TO 358 AND 600 THEN GO
                     ##="2" AND b=8 THEN LET
GO TO 188
TO 278
INKEY$ ()"" THEN GO TO 25
 ø
                    TO 380
                                        THEN GO TO 400 AND NO 00 THEN GO
 TO 420
   290 IF 46="4" AND N=0 THEN GO T

300 IF 46="5" THEN GO TO 470

310 IF 46="5" THEN GO TO 550

320 IF 46="9" THEN GO TO 650

330 IF 46="0" THEN GO TO 650

340 IF 46="0" THEN GO TO 100

350 GO TO 170

360 LET 5=1: CLS : PRINT #6; "ED

IT stop CRPS/8 Puffer I / 0"'

'CAPS/2 CLS CAPS/3-7 Ctrl-Code
 Basic-Listing »modem«
```

```
": RANDOMIZE USR 29100
370 GO TO 100
380 CLS : PRINT #0; "EDIT stop
CAPS/8 Puffer I / 0" "CAPS/2 C
S CAPS 3-7 Ctrl-Codes". RANDO
IZE USR 29106
       IZE USR 29106
390 GO TO 100
400 LET n=1
410 POKE 28996,48: POKE 28997,1
    MIZE
  17
420 LET anf=PEEK 28996: POKE 28
998,anf: LET anf=PEEK 28997: POK
E 28999,anf
430 CLS: RANDOMIZE USR 29609:
PRINT #0; "SPACE stop 6 Copy 5
eite ",n LET n=n+1
440 LET as=INKEYs IF as="6" TH
EN GO TO 530
450 IF CODE as>31 THEN GO TO 17
   8
     460 GO TO 440
478 INPUT "Seitennummer: ";a
480 POKE 28998,48. POKE 28997,1
   480
      490 FOR n=1 TO a-1
500 CL5 : PRINT #0;"
Seite: ";n: RANDOMIZE
 USR 29600
510 NEXT n
520 GO TO 430
530 RANDOMIZE USR 29650
540 GO TO 430
550 INPUT "Code in dezimat: ";a
  560 IF as="" THEN GO TO 550
570 FOR m = 1 TO LEN as: IF CODE
as(m) (48 OR CODE as(m)) > 57 THEN GO
TO 550
0 TO 550
580 NEXT m: IF VAL at 0 OR VAL
at 255 THEN GO TO 550
590 POKE 28995, VAL at
600 GO TO 100
610 INPUT "Welches Programm und
Drive?" 'P$, m
620 PRINT #0; AT 1, 0; PAPER 2; "B
itte warten"
630 LOAD #"m"; m; p$CODE 38000
640 GO TO 100
650 INPUT "Name und Drive? ";p$
660 PRINT MB; AT 1,8; PAPER 2; "8 itte warten" 670 LET p=PEEK 28992+256+PEEK 28993-29999
    680 SAUE *"m", m; p $CODE 30000, p
690 GO TO 100
Basic-Listing »modem» (Schluß)
```

```
55008
55008
                                                                      437
750
779
 29024
29024
 29032
 29048
29048
29056
29064
29072
 29080
 29088
                                                                     232
881
881
29096
29096
29104
29112
29126
29136
                                                                   816
412
710
1179
572
29152
29160
29168
29176
                                                            -> 6183
-> 6594
-> 666
-> 489
29164
29192
29200
29200
29216
```

```
29224
29232
29248
29248
                                                                 745
1014
797
  481
789
1238
                                                                  388
224
437
                                                                  862
                                                                  503
924
 652
                                                                 732
765
833
875
1215
                                                                  882
894
959
                                                                 834
1102
1201
807
785
907
 29416
29424
 29432
29448
29448
29456
                                                                 736
766
 29464
29472
29480
                                                                586
                                                               1059
1121
858
 29488
29496
29504
29512
29520
                                                                 652
679
                                                                 849
                                                               529
565
539
 29528
 29536
29544
29552
29568
29568
29568
                                                                506
                                                                1213
433
719
717
 29584
29592
29599
                                                                509
                                                               903
                                                        -> 1063
-> 908
-> 472
-> 599
-> 935
-> 621
 29608
 29616
29624
29632
29640
29648
29656
29664
29672
29688
                                                                825
                                                               514
```

Hexadezimal-Listing •modem• (Schlu8)

```
Assembleritation
Abustikhopplerprogram für des Spectrum
Entworken von M. Batt, Koln
Assembler HISOFT BEVPAC 3
Startedresse 29 100
SAVE's mit ... COBE 29000,700
            ONS 29000; Startadresse Senion
  155
            LD
                HL, 23296
  20
            E.B
                 1289901 th.; Zaiger Bendepuffer
  25 AME
                HL, (28990)
            LB
                ALCHE,
  333
            THE HL
  40
           1.10
                (289901.HL
            CP
  50
            181
           RST
  60
            DEFE 01E; Verzweigungscode Senden
  65
           LD
                A, 289941: Zeiger sofort Senden
                2. TAST
           2R
Assembler-Listing »modem«
```

Hexadezimal-Listing »modem«

80	319	Atter	505	LIN	5.0	A, (29974); Umschaltung Senden mit/ohne Puffs
		B) letztes Zeichen Bendeguffer (CHRS (3)	570		CP	♥
	DEFB		595		1 D	Z, UMS A, 9
	IR	ZVODŮ	603		1,0	.28994),A
		29100) Startedresse Explangen	610		to	A,2
		HL , 30000	415		LD	1237501.A TAST1
		1289921;NL1 Zeiger Empfangnapeither	620 625	690	LD	A,0
	LU	A,231 rater Cursor (23675),A	430		LD	(28994) ,A
		0, (17+2) Printbegins in oberes Bildschire	635		LD	1237501,A
	LD	6,9	640		JP.	TAST1
	PET		690	TAGTZ	FD	A,O) gedrueckte Teste prmitteln (23540),A
	RST	0311 Verzeelgangacodo Systemvariable 88232	653			Set Testaturabirage im ROM
		BC, 446			LD	A, (23560) LAST K
	LB	(23747),30) Format 300 Raus	665		CP	Or keine Taste gedruscht
		HL, 23274; Zuruecksetzen des Bendepuffers	675		JP CP	2,TAST1
		12899D1, HL.	6/3		JR	WZ, TAST3
		1235401,A	685		C 3	(17:7),11 Umschaltung auf E-Moiss
_	28	EMPF	490		3 PE	TART2
	RHT		700	TABTS	CP	165; Tarken ausenniern
		#2D] Versesigungecode Teste gedrumcht? NZ,TAST2	703		319	MC.TASTI
	RST		210		CP	241 Farbsteverung ausbienden
		0101 Verzweigungszode Empfang	715		JR	NC, TAST4
	JP	NC,TABT2	720		CP	to the table
		1271 Bit 7 auf Noll setzen	725	YABT4	3P	NC, TAST L
	LD .	C: unrulamento Zmichen ausfiltern	735	(1910)	1P	Z,CODE#
	SLA		740		CP	The second secon
		C, ANZ	745		38	Z, CODE S
_	BLA	_	750		10	4 7-F1 5
		C, AMZ	755 760		CP CP	2,C.5
-		Z, ANZ	765		251	Z, END
	LD.	A,23; Leardruck fuer unzulasseige Zeichen	770		CP	1
0		(23495),A	773		29	Z,CODEZ
		At V	780		JR.	Z, UM
	I Pu	TAGT	790		CP	10
O FOERCH		A, 12368911 bet CR den Rest der Zeile lüsschen	795		JP	z,co263
5	CP	17: Umrachnung Print Position in	800		CP	11
		Attribut-Postsion	805		JP CP	Z,CORE4
NO.	39 CP	NC, DREN	610		3B	Z, BEA
10	28	MC.MITTE	820		1.0	HL, (28990)
5		DE, 25a0: unterer Bildschice	625		LD	THEFT
O VAR	LD	ML. [23684] Adresse der Print-Position	920		LD	B ₂ A
25		ML.DE: Adresse der Attribut-Position	935 940		CP CP	A,L 2351 Sendeputter VOII7
10	LD CJ	9,43 A,(23696,	945		JP	Z, TAST1
TEST OF	C.P	1) bis rechter Bildrend erreicht	950		LD	A,15) blaw fuer Sendranzeige
15	3#	2,LAGE	953		LD	(23499),A
30	DEC		940		F 20	A _k B
35	LD	(23408) ,A	965		LD	(289901, M.
10 13	LD 2NC	IML I , III	8 *5		CP	13
70	JR	TEST	990		79	2,29000
PS GRAN	LD	DE,61441 oberer Bildschire	995			161 Anzeige der Sendezeichen
10	28	VAR	870			8,255; Lesten Zeichen, Zeit führ Wiederhalu
95 MITTE		DE, 4352) mittlerer Bildschirm	600		F.D	C,0 1235a0),BC
PO PB ANZ		HL, (287721) Spetchern der empfangenen Zeichen	909		L 0	V (38444)
00	LB	(HL) ₄ A	810		L.D	D, A
23	1840		915		L D	RC, (23oR8) Rildings Sundanzeige
a	LD	(20992), ML	\$20 \$25		EP.	A ₁ C L
15 20		Z'FOESCH	930		TR	HZ. BEHD
29	RST		0.34		LP	A, S
10		#101 Verzweigungecode Zeichen Anzeigen	640		CF	5
22 FWOR	LD		950		2R LD	NC.96ND A.25
		Bilduchirm	955		LD	(23699),A
40 45	CP	A,C		SEND		A.D. Senden phne Puller
70		NC, CURE	965		CP	▼
55	CD	A ₂ h	970		JP	2,24000
69	200	5		END	PET	7AST1
65		MC_CURE		単位化		ML, (289901) Begrenzung Berichtigung
70 75		A, 25 1236891, A				Sendeputter
		A,231 roter Cursor	990		6.0	A ₃ H
95	LP	(23695) ₁ A	995		CP	Q Q7 BED
PD 0		A, P	1000		1.D	NZ, BERI A, L
9 ⁴ 3 DO	29	YASTS	1010		CP	·
DO CLE		. 35031 ROM-Routine CLS	10.5		JP.	Z, TASTZ
10	3F	TARTI		1930		ML; Lage des zu berichtigenden Zeichung
		A, (28995) Kontrolicode	1025		LD	(28990) (HL A, (23498)
20		7 11	1030		CP	
25 CODE!	JR	A, Za KONTR	1040			Z. BERT
30 35 CODE2		A, IT	1045		CP.	33
	18	KONTR	1050	+		NZ,SERZ
	1,30	A417	1055			A, (23697)
40		KONTR	1069			24 2,9694
40 45 CODES 50			4 L/D 7			
40 45 CODE3 50 55 CODE4	LD	A,24	44.70		AUD	A ₁ I
40 45 CODE3 50 55 CODE4 60 KONTR	L0 MST	01 Kontrolicade senden	1 28			A, I - 123ARFF, A
40 45 CODE3 50 55 CODE4	L0 MST			l .		123AR#1.A

095 090 BER2	LII	(23698), A	1290		JR	Z.END:
1070 BENZ	LD	A,561 Berichtigungscursor bewegen	1295	ANZ1	1.0	HL, (29996); Zeiger Empfanguspeicher
	LD	(23695),A	1300	1-1-2	LB	A. (HL)
1165	E.D.	A, B	1305		THE	•
1.05	PST	16	1310		LD	(28996) .HL
1110	LD	A, 9	1315		RST	
1112	LD	(23560) A	1320		AST	
1120	L 10	A, 32	1325			-
1125	RST	16	1330		DEFE	#20: bei gedruechter Taste unterbrechen
1130	LD	A, 9	1335		18	NZ,END.
£135	LĐ	(23568),A		ENDI		SEIC
1140	LD	A,8		ICPUB L	RET	
1145	RST	16	1345		ENT	29600
1150	JP.	TAST2	F320		OR6	29650; Startadresse fuer ausdrucken des
1155 BER3	LD	A, (23689)) Berichtigung bei Zeilemechsel				Emp#Ahysuperchers
1140	CP	25	1322	ANFI	LD	DE, (2899a)
1145	JR	Z. BERS	1360		CB	HL , (2899)
1170	JR	BER2	1365		LD	A, D
11.75 BER4	LD		1370		CP	H
		A,3; Berichtigung bet Wechsel von Anterge	1373		JR	MZ , DRUCK :
1180	1.37	123689.,A	1280		LD	A,E
1105	38	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.269		CP	L.
LIPO BERS	1.5	BER2	1390		3R	RCZ . DRUCK :
TAND DESCA	1/40	A,41 Berichtigung bei unterster, letzter	1395		JR	DRUCK 2
195	LB	Anze.ge (23689: A	1400	DRUCKI	LD	A, H.Jt Zerchen ausdrucken
200	78	1236841,4	1409		WBT	e
205		29100	1410		DEFD	WIF
210	DRE		1415		LD	M., (2999)
215		296003 Startedrosme Anzelge Empfengempeicher 0,(17+2)	1420		INC	HE.
220	LD	A, 36	1425		L.D	(28998), NL
225	LD	1236951,A	1430			ARF 1
230 WART	RST		1435	DRUCKZ	LD	A, IHLI: fetzte Zeile ausdrucken
235	DEFB	01 Vertoegerung	1440			8
240	JK	HE. WART	1445		DEF.	452
245 ZE1.	6.0	BC, (23688); testen ob unterer Bridschire	1450			HL, (28998)
		staticut 'Pf	1455		LÞ	A _* (HL)
250	1.0	A.B	1460		INC	
255	EP.	3	1465		i, II	(28998) HL
250		Z.END:	1470		CP	13
265	LD	A.B	1475		JR :	NZ, DRUCKZ
270	CP	4	1490		RET	
275	_	NZ. ANZ L	1495		EXT	
100		A.C				
285		1				ng »modern« (Schluß)

Schnelle Sprites auf allen Apple-Computern

Mit einem komfortablen Editor lassen sich beliebige Sprites erzeugen. Die eigentliche Sprite-Routine bewegt dann die Grafiken blitzschnell über den Bildschirm. Das Programm »Sprite-Routine« unterstützt gleichzeitig bis zu 32 Sprites.

Der Apple II-Computer entstand zu einer Zeit, als preiswerte Grafik-Prozessoren, die inzwischen schon zum Standardzubehör eines jeden Heimcomputers gehören, allenfalls als Prototypen existierten. Als Besitzer eines Apple-Computers wollte ich die Fähigkeiten eines solchen Chips auch nutzen, da die ım Basic integrierten Shapes im aligemeinen zu viel Zeit benötigen, um gezeichnet zu werden und somit für Anmation und Spiele ungeeignet sind. Hardwarelösungen schieden wegen ihrer Komplexität von vomherein aus, so daß ich mich entschloß, ein entsprechendes Programm zu schreiben, das folgende Bedingungen erfüllen sollte

 Sehr hohe Geschwindigkeit, damit auch die Anwendungen. in Spielen oder sonstigen bewegten Grafiken möglich werden. Das Programm sollte von Basic aus mit einfachen Befehlen ansprechbar sein. Sprites sollen automatisch gelöscht und wieder sichtbar gemacht werden, so daß man nur die jeweils aktuellen Koordinaten übergeben muß.

 Die Sprites sollen eine variable Größe haben, um Speicherplatz zu sparen.

Alle hier geforderten Bedingungen werden von der «Sprite-Routine« erfüllt. Der Hexdump (Listing 1) läßt sich vom Apple-Monitor aus eingeben. Anschließend gibt man das kurze Basic-Programm (Listing 2) ein, das das Maschinenprogramm auf Eingabefehler prüft und die benötigten Lookup-Tables erzeugt. Dann speichert es den gesamten Maschinenprogrammteil unter dem Namen »SPRITESOBJ« auf Diskette ab. Das Programm wird dann mit »BRUN SPRITES.OBJ« gestartet. Listing 3 zeigt einen Sprite-Editor, der das Erzeugen der Sprites wesentlich vereinfacht.

Schnelligkeit durch Maschinensprache

Das Maschinencode-Programm kann bis zu 32 Sprites gleichzeitig darstellen. Es läßt sich in zwei Teile gliedern:

Die eigentliche Spritezeichenroutine

Der Verwaltungsteil, der die Verbindung zum Basic herstellt. Er übernimmt die Daten vom Basic und übergibt sie der Zeichenroutine. Er sorgt dafür, daß die Sprites an der alten Position gelöscht und an der neuen wieder gezeichnet werden.

Das Programm benutzt den &-Vektor sowie einige im Applesoff Basic enthaltene Routinen zur Parameterübergabe. Die Befehle haben folgende Syntax

»& Draw,(Spritenummer (0-31)),(Xkoordinate),(Ykoordinate) Dieser Befehl setzt die Position eines Sprites fest. Das Sprite erscheint aber nur, wenn es auch angeschaltet ist, was durch den folgenden Betehl bewirkt wird: >&A,(Spritenummer(0-31))«

Dieser Befehl schaltet eines der Sprites an. Ein erneutes Benutzen dieses Befehls schaltet das Sprite wieder aus. Es sei aber davor gewarnt, während Sprites eingeschaltet sind, die hochauflösende Grafikseite durch den HGR-Befehl zu löschen, da diese Sprites dann nicht mehr sichtbar werden. In diesem Falle hilft nur ein &A sowie ein erneuter HGR-Befehl und noch ein &A-Befehl. Nach der Initialisierung sind grundsătzlich alle Sprites ausgeschaltet.

Für Spiele wertvoll ist das Kollisionsflag, das sich in der Speicherstelle 255 (\$FF) befindet. Mit diesem Flag läßt sich zum Beispiel eine Berührung mit einem anderen Sprite feststellen. Nach einem &DRAW-Befehl (bei eingeschaltetem Sprite) steht in diesem Flag, im Falle einer Kollision mit einem nicht schwar-

zen Gegenstand, ein Wert größer als 0.

Einfaches Editieren

Der Sprite-Editor (Listing 3) dient zum schnellen und unproblematischen Erzeugen von Sprites und Sprite-Tabellen. Eine Zusammenstellung der Kommandos wird nach Eingabe des

H(ilfe)-Befehls ausgegeben.

Nach dem Entwerten des Sprites drückt man »F«. Nun fordert das Programm auf, den Cursor in die linke obere Ecke des gewünschten Ausschnitts zu bewegen und erneut »Fc zu drücken. Nachdem man, nach erneuter Aufforderung, den Cursor in die rechte untere Ecke des Ausschnitts bewegt und wieder »F« gedrückt hat, formt der Computer die Sprite-Daten und fragt, ob man das Sprite abspeichern möchte. Hat man alle Sprites für eine bestimmte Anwendung entwickelt und abgespeichert, kann man die Sprite-Tabelle erzeugen, die vom Maschinencode-Programm benötigt wird. Hierzu drückt man die Jr.-Taste, woraufhin man nach dem Namen der Sprites, die in die Tabelle integriert werden sollen, gefragt wird. In eine Sprite-Tabelle passen bls zu 32 Sprites (Nummer 0 bis 31). Während des Erzeugens der Tabelle wird jeweits die unterste Adresse der Tabelle im Speicher angezeigt. Antwortet man auf die Frage nach dem Namen des zu ladenden Sprites mit Betätigung der RETURN-Taste, so fragt der Computer, ob und unter welchem Namen man die Tabelle abspeichem möchte. Nun gibt der Computer aus, auf welchen Wert man später HIMEM setzen soll. Man sollte sich diesen Wert unbedingt notieren und später in das eigene Programm die Anweisung »HI-MEM (adresse)« einbauen

Als Argumente in den Sprite-Befehlen sind auch Variablen

und anthmetische Ausdrücke gestattet.

Zu den Farben: Der Sprite-Editor unterstützt, außer dem Zeichnen in Schwarz und Weiß (HCOLOR 0 und 3), auch noch die Benutzung der Farben HCOLOR 1 bis 2. Aber hier ist Vorsicht angeraten, da beim Apple die Farbe auch noch von der jeweiligen Position des Sprites abhängt (ungerade oder gerade X-Koordinate). Um korrekte Farben zu erhalten, muß sich das Sprite in der linken oberen Ecke der Zeichenmatrix befinden und darf später nur auf geradzahligen Koordinaten gezeichnet werden.

Für ein Programm wie »Sprite-Routine« gibt es viele Anwendungsmöglichkeiten: angefangen bei Spielen bis hin zu benutzerfreundlichen Betriebssystemen (nach Art des Macintosh). (Caspar Steineke/wb)

A,WS AS	Universalvariable
AD,AC	Adretivariable (Codieren der Sprifes)
CX,CY	Cursorkoordinates
HX,HY	Cursorkoordinaten, aber im großen Raster
X.Y.XO.YO	Koordinaten (Codieren der Sprites)
C	Color
8	benutzt beim POKEn der Shapes
ZA	Adrefivariable für Grafikzeilen
N	benutzt beim Erzeugen von Sprite-Tabellen
SA	Adresvariable für Sprite-Adresse in der Tabelle
LE	Adresse im DOS für Filelänge

```
- KURZANLĒĪTUNG -
<!JKM>....CURSORSTEUERUNG
(SPACE)....SETZT EINEN PUNKT
C>....LOESCHT EINEN PUNKT
<N>EU.....BILDSCHIRMINHALT LOESCHEN
<B/L>.....SPEICHERN UND LADEN AUF DISK
<F>ERTIG...SPRITE DATEN ERRECHNEN
<H>ILFE....DIESE ANLEITUNG ANZEIGEN
<1>.....FARBE EINSTELLEN
<T>.....SPRITE TABELLE ERSTELLEN
RETURN DRUECKEN ->
Anleitung zum Editor (wird nach Drücken von
H ausgegeben)
```

9100-A9	4C	BD	F5	03	A9	10	ad a
9108-F4	03	A9	91	8D	F7	03	60
9110-C9	94	FÓ	18	C9	41	FO	03
9118-4C	C9	DE	20	B 1	00	20	29
9120-92	BD	05	90	49	FF	9D	05
9128-90	4C	77	91	20	2B	92	BD
9130-00	90	85	FB.	90	01	90	85
9138-FC	BD	04	90	85	02	BD	02
9140-90	85	FD	BD	03	90	85	FE
9148-8A	48	20	B1	00	20	67	ĐD
9150-20	08	E1	68	48	AA	A5	A1
9158-9D	02	90	A5	AO	90	03	90
9160-20	F5	E4	BA	BA	98	AA	9B
9168-9D	04	90	BD	05	90	FO	9F
9170-8A	48	20	90	91	68	AA	BD
9178-00	90	85	FB	BD	01	90	85
9180-FC	BD	02	90	85	FD	BD	03
9188-90	85	FE	BD	04	90	85	03
9190-A5	FD	OA	AB	A5	FE	24	85
9198-FE	98	18	69	DO	85	FÐ	A5
91A0-FE	69	93	85	FE	AO	00	84
91A8-FF	B1	FD	85	00	CB	B1	FD
91B0-B5	05	A9	07	28	E5	05	85
9188-06	88	A5	03	18	71	FB	85
91C0-04	C0	B1	FB	18	65	00	85
91CB-02	CB	84	08	A6	03	BD	50
9100-92	85	FD	BD	10	93	85	FE
91D8-A5	00	85	01	A9	00	85	07
91E0-A4	08	B1	FB	E6	08	48	A6
91EB-05	FO	04	OA	CA	DO	FC	29
91F0-7F	05	07	A4	01	48	B1	FD
91F8-05	FF	85	FF	98	51	FD	91
9200-FD	68	A6	06	EO	07	DO	1D
9208-A9	00	85	07	CB	C4	02	FO
9210-05	84	01	4C	EO	91	E6	03
9218-A5	07	51	FD	91	FD	A6	03
9220-E4	04	DO	AA	60	44	CA	DO
9228-FC	FO	DF	20	F5	E6	BA	CD
9230-FF	8F	90	03	4C	99	E1	OA
9238-0A	OA	AA	60	00	00	00	00
Listing 1. He	x-Du	mp d	les M	asch	inent	кодп	amma

```
REM
       PROGRAMM ZUM TESTEN DER
  REM
1
        SPRITE ROUTINE AUF EIN-
2
  REM
        GABEFEHLER UND ZUM ER-
  REM
       ZEUGEN DER LOOKUP-TABLES
   REM
5
  REM
       TABLES
   REM C.STEINEKE, KREFTING-
  REM STR. 10.2800 BREMEN 1
       TEL. 0421/76559
B REM
9 REM
   TEXT : HOME : VTAB 12
16
   PRINT "EINEN MOMENT, ICH TESTE
      DAS PROGRAMM"
30 FOR X = 37120 TD 37435
40 S = S + PEEK (X)
   NEXT X
50
60 IF S < > 40222 THEN PRINT CHR$
     (7) *FINGABEFEHLER !!!! *: STOP
78 HOME : VTAB 12: PRINT "PROGRA
    MM OK"
   PRINT "ICH ERZEUGE NUN LOOKUP
     -TABLES"
90 FOR Y = 0 TO 191
100 Z = 8172 + INT (Y / 64) # 40
     + INT ((Y - INT (Y / 64) *
     64) / 8) * 128 + (Y - INT (
     Y / B) # 8) # 1024
    POKE 37454 + Y.Z - INT (Z /
     256) # 256
120 POKE 37648 + Y, INT (Z / 256
130 NEXT Y
140 TA = 37840
    FOR X = 0 TO 279
150
    POKE TA, INT (X / 7)
160
170 POKE TA + 1,X - INT (X / 7)
      * 7
180 TA = TA + 2
190
    NEXT X
    HOME : VTAB 12: PRINT "OK. P
     ROGRAMM WIRD NUN ABGESPEICHE
     RT"
     PRINT CHR$ (13) CHR$ (4)"95
216
     AVE SPRITES.OBJ.A37120,L1280
Eingabefehier und Erzeugen des Lookup-Tabels
```

Listing 2. Überprüfung des Maschinenprogramms auf

```
REM
  REM SOFTSPRITE EDITOR
       APPLE II+/IIe/IIc
  REM
       1/85 C.STEINEKE
3
  REM
       KREFTINGSTR. 16
  REM
       2800 BREMEN 1
5
  REM
  REM TEL. 0421/76559
  REM
10 HIMEM: 8192
70
   GOSUB 2000
100 HX = CX * 4 + 101:HY = CY * 4
     + 1: HOME
     VIAB 221 HTAB 3: PRINT CX: HTAB
     8: PRINT CY11 HTAB 17: PRINT
     Cr
    XDRAW 1 AT HX, HY
128
     FOR A = 0 TO 50: NEXT
132
    XDRAW 1 AT HX, HY
    FOR A = 0 TO 50: NEXT
150
    IF PEEK ( - 16384) < 128 GOTO
     1.28
          CHR$ ( PEEK ( - 16384) -
176 A$ =
     128)
```

```
PDKE - 16368,8
188
    FOR A = 1 TO 12
190
    IF A$ = MID$ ("IJKH; CNLFHT
     ".A.1) GOTO 228
    NEXT A: 60TD 120
218
    ON A GOSUB 400,420,440,460,4
229
    82,500,600,700,800,1000,2500
     . 3000
   POKE - 16368,8: GOTO 100
238
   REN --- EURSOR -
399
400 CY = CY - 1: IF CY < 0 THEN C
     Y = 0
   RETURN
428 CX = CX - 1: IF CX < 8 THEN C
     X = 19
430 RETURN
440 CX = CX + 1: IF CX > 39 THEN
     CX = 39
450 RETURN
468 CY = CY + 1: IF CY > 38 THEN
     CY = 3B
470
    RETURN
     REM -- COLOR --
479
480 C = C + 1: IF C = 4 THEN C =
498
     RETURN
     REM -
             - PLOT ---
499
     HCOLOR= C
500
     HPLOT CX,CY
510
     XDRAW 2 AT CX,CY
520
    IF NOT PEEK (234) THEN HOOLOR#
530
     3: DRAW 1 AT HX.HY
    XDRAW 2 AT CX,CY
548
    RETURN
550
     REM --
             - CLEAR -
599
     HCOLOR # 0: HPLOT EX,CY
600
     DRAW 1 AT HX, HY1 RETURN
618
679
     REM --- NEU -
     VTAB 23: HTAB 1
728
     INPUT "NEU ? (J/N) ";A$
718
     IF A$ < > "J" THEN RETURN
720
     GOTO 2009
730
     REM --- LOAD -
799
     60SUB 2900: 60SUB 2000
800
     PRINT D$"BLOAD"A$",A16384"
820 AD = 16384:AC = AD + 2
     FOR Y'= B TO PEEK (AD) - 1
830
     GOSU9 2800
840
     FOR X = @ TO PEEK (AD + 1) -
850
     POKE ZA + X, PEEK (AC)
860
 970 AC = AC + 1
     NEXT X.Y
882
     FOR Y = 0 TO PEEK (AD)
     FOR X = 0 TO PEEK (AD + 1) #
 700
     XDRAW 2 AT X, V
 910
     IF NOT PEEK (234) THEN XDRAW
 920
      1 AT 101 + X * 4.1 + Y * 4
 930
     XDRAW 2 AT X,Y
     NEXT X,Y
 940
 950
     RETURN
     REM - SPRITE DATEN -
 998
          --- ERRECHNEN
 999 REN
 1000 ON FF GOTO 1950,1080
 1010 INVERSE : VTAB 21: HTAB 1: PRINT
      "CURSOR ZUR" SPC( 30)
      VIAB 23: PRINT "ECKE DES SP
      RITES BEWEGEN UND F DRUECKEN
```

Listing 3. Sprite-Editor

1930 VYAB 21: HTAB 11: PRINT " L INKEN OBEREN"	2520 PRINT : PRINT *(IJKM)C URSORSTEUERUNG"
1949 NORMAL :FF = 1: POKE 34,23:	2530 PRINT : PRINT "(SPACE)S
1050 XO = INT (CX / 7):YO = CY:F	ETZT EINEN PUNKT" 25,40 PRINT : PRINT " <c>L DESCHT EINEN PUNKT"</c>
1060 VTAB 21: HTAB 11: INVERSE : PRINT " RECHTEN UNTEREN"	2550 PRINT : PRINT " <n>EUB ILDSCHIRMINHALT LOESCHEN"</n>
1070 NORMAL : RETURN	
	2560 PRINT : PRINT "(S/L)S
1080 POKE 34,20: HOME 1090 AD = 16384:FF = 0	PEICHERN UND LADEN AUF DISK"
1100 VTAB 22; PRINT TAB(5) EIN	2570 PRINT : PRINT " <f>ERTIGS</f>
EN MOMENT"	PRITE DATEN ERRECHNEN"
1110 POKE AD. (CY - YO) + 1	PRINT : PRINT " <h>ILFED</h>
1120 POKE AD + 1, INT (CX / 7) + 1 - XO	IESE ANLEITUNG ANZEIGEN" 2590 PRINT PRINT "<;>F
1130 AC = AD + 2	ARBE EINSTELLEN"
1140 FOR Y = YO TO CY 1150 GOSUB 2800	PRINT : PRINT "<1>S
1160 FOR X = XO TO INT (CX / 7)	PRITE TABELLE ERSTELLEN" 2610 VTAB 23: INPUT "RETURN DRUE
	CKEN ->" A\$
1170 POKE AC, PEEK (ZA + X) 1180 AC = AC + 1	2620 POKE - 16304,0: POKE - 16
1190 NEXT X,Y	297,0: GOTO 2090 2798 REM HI-RES ADRESSE
1200 TEXT : HOME	2799 REM ERRECHNEN
1210 PRINT "DATEN DES SPRITES:"	2800 ZA = 8192 + INT (Y / 64) *
1220 PRINT : PRINT TAB(5) "BREI	48 + INT ((Y - INT (Y / 64
TE:" TAB(20) PEEK (AD + 1) TAB() + 64) / 8) + 128 + (Y - INT
25) "BYTES" 1236 PRINT : PRINT TAB(5) "HOEH	(Y / 8) * 8) * 1024
E:" TAB(20) PEEK (AD) TAB(2810 RETURN 2898 REM FILENAME
25) "BYTES"	REM - INPUT ROUTINE -
1248 PRINT : PRINT TAB(5) "LAEN	2900 VTAB 23: CALL - 958: HTAB
GE: TAB(20)AC - AD TAB(25) "BYTES"	1
1250 VTAB 18: INPUT "SPRITE AUF	2910 INPUT "NAME:":A1: RETURN 2999 REM - TABELLE ERSTELLEN -
DISK SPEICHERN ?"1A\$	3000 TEXT HOME INVERSE
1260 IF A* < > "J" GOTO 1290	3010 PRINT SPC(8) "SPRITE TABEL
1270 GOSUB 2700 1280 PRINT D\$"BSAYE"A\$",A"AD".L"	LE ERSTELLEN" SPC(8); NORMAL
AC - AD	7000 0000 74 0 00 - 7100
1270 GOTO 2620	3020 POKE 34,2:SA = 36863:N = 0: VTAB 4
1999 REM - INITIALISIERUNG	3030 PRINT "TIEFSTE ADRESSE:";SA
2000 HOME : HGR : HCOLOR= 3 2010 FOR A = 0 TO 156 STEP 4	
2020 HPLOT 100.A TO 260.A	3040 PRINT "SPRITE NR."N" NAME: (CR=FERTIG) ":
NEXT	3050 INPUT A\$
2040 FOR A = 100 TO 260 STEP 4	MMM IF LEN (A\$) = @ GOTO 3140
2050 MPLOT A,0 TO A,156 2060 NEXT	3070 PRINT D\$"BLOAD"A\$".A16384"
2070 CX = 0:CY = 0	3080 SA = SA - (PEEK (LE) + PEEK
2080 D\$ = CHR\$ (13) + CHR\$ (4)	(LE + 1) + 256) 3090 PRINT D\$"BLOAD"A\$".A"SA
2090 VTAB 21: PRINT "KOMMANDO: " TAB(11)"(H=HILFE)"	3100 POKE 36864 + N + 8,SA - INT
2100 VTAB 22	(SA / 256) # 256
2110 PRINT "X=" TAB(6)"Y=" TAB(3110 POKE 36865 + N * 8, INT (SA / 256)
11) "COLOR="	3120 POKE 36869 + N # 8,0
2120 PDKE 34,22 2130 RESTORE	3130 N * N + 1: IF N < 32 GOTG 30
2140 FOR A = 768 TO 781	30
2150 READ B: POKE A.B	3140 PDKE 38143,N
2160 NEXT	3150 PRINT : INPUT "TABELLE ABSP EICHERN ? (J/N) ":A\$
2170 DATA 2,0,6,0,12,0	3160 IF A* < > "J" GOTO 3210
THE DATA 45,54,63,44,5,0,7,0	3170 60SUB 2900
2190 POKE 232,0: POKE 233,3	3180 PRINT D#"BSAVE"A#",A"SA",L"
2200 SCALE 1: ROT= 0 2210 LE = 43616: RETURN	38400 - SA
2499 REM ANLEITUNG	3190 PRINT "HIMEM AUF "SA" SETZE
TEXT HOME	N "" 3200 POKE - 16368,0: GET W#
2510 PRINT TAB(10)" KURZANL	3210 GOTO 2620
EITUNG": VTAB 4	Listing 3. Sprite-Editor (Schluß)

Tasword-Umlaute

Tasword II ist als typisch britisches Produkt nicht mit den deutschen Umlauten ausgerüstet. Dies können Sie nun selbst ändern.

Der Zeichensatz des Programms Tasword II ist mit wenigen POKEs so zu ändern, daß auch die deutschen Umlaute — sogar im 64-Zeichen-Modus — sowohl am Bildschirm als auch auf Ausdrucken dargestellt werden. Dazu tippen Sie das Basic-Listing ab und SAVEn es. Nun laden Sie Tasword wie immer, unterbrechen es mit BREAK und laden mit LOAD Umlaute-Programm. Wenn dieses Programm abgelaufen ist, wird mit MERGE (nach NEW) wieder der Original Tooword-Basic Toil geladen und mit »LET a = USR 59081« gestartet. Anschließend wird mittels der SAVE-Option das gesamte neue Tasword-Programm komplett abgespeichert

(M. Blumenstein/mk)

```
1 REM Tasword two Erweiterung
2 REM Deutsche Umiaute
3 REM @ Michael Blumenstein
4 REM Blumenstr.9
5 REM 3.000 Hannover 1
10 CLEAR 31999
20 RESTORE
30 POKE 23609,2,7,5,5,0,0,5,2,100 PATA 0,5,0,5,5,7,0
110 PATA 0,5,0,5,5,5,7,0
110 PATA 0,5,0,5,5,5,7,0,0,2,5,5,5,7,4
150 PRINT "Bitte den Tasword', FLASH 1,"—Code"; FLASH 0; einladen!"
                 REM Tasword two Erwesterung
    160 PRINT "Zum taden ""t 'druec
 170 IF INKEYSO"L" THEN GO TO 1
     180 LOAD ""CODE
    180 CDD
190 CL5
200 PRINT "Bilte warten! Umlaut
werden eingepokt"
220 FOR n=61656 TO 61679
230 READ
240 POKE n,a
260 FOR n=61912 TO 61943
    250 FUR N=019:
270 READ a
280 POKE n,a
290 NEXT n
295 PAUSE 200
300 CL9
310 PRINT "Was:
     300 CLS
310 PRINT "Westeres Verfahren
320 PRINT "Der Tasword- Basse"
330 PRINT "Der Tasword- Basse"
                                      "Der Tasword- Basicte
jetzt, nachdem NEW e
wurde mit MERGE"""
         Wafd
   ngegeben
     geladen"
350 PRINT
                                     "anschl. Wird eingege
LET a-USR 59081 ENTE
 of TO 1 ENTER"

of PRINT "Die neu erstellte Version kann aus dem Tasword- Men ue heraus wie gewohnt abgesper there werden"

380 COPY 1800 STOP 300 SAVE "Umlau"
```

DATAfür Apple II Generator

Der Datengenerator erzeugt aus binären Daten im Arbeitsspeicher, wie beispielsweise Shapetabellen oder Maschinensprach-Programmen, DATA-Zeilen. Das Programm »DATA-Generator« läuft auf allen Apple II-Computern.

Das Programm »DATA-Generator« wird mit einem kurzen Basic-Programm in den RAM-Speicher geladen. Das eigentliche Maschmenprogramm kann in irgendeinem Speicherbereich vorliegen. Man muß allerdings darauf achten, daß noch genügend Speicherplatz übrigbleibt, damit das Programm korrekt arbeiten kann. Es bietet sich daher an, den vom Programm vorgeschlagenen Platz zu verwenden, nämlich direkt unter HI-MEM

Danach fragt das Programm, ob der alte &-Vektor als Chain-Vektor übernommen werden soll. Dannt kann man andere Programme, die ebenfalls den &-Befehl verwenden, weiterverwenden. Wenn der alte Vektor nicht übernommen werden soll, bleibt der Chainvektor auf die Syntax-Error-Routine des ROM gerichtet. Zum Schluß kann man noch entscheiden, ob die Routine durch HIMEM geschützt werden soll. Die Normaleinstellung ist hier immer Jak. Bei allen Fragen werden bestimmte Voreinstellungen geboten. Diese können entweder akzeptiert (durch Betätigung der Return-Taste) werden, oder es können die gewünschten Parameter mit der Tastatur eingegeben werden

Wenn alle Werte definiert wurden und sich das Startprogramm selbst gelöscht hat, steht auf dem Bildschirm noch die Erklärung der Syntax des Startbefehls (&DATA S1024, E2048, 110, Z100) mit den zulässigen Maximalwerten. Im übrigen ist die Eingabe abgesichert, Fehler werden mit Fehlermeldungen quittiert.

Somit ist der »DATA-Generator« installiert. Wird jetzt die Routine gestartet, wird zuerst die Eingabezeite analysiert. Dies geschieht mit Hilfo der CHRGET-Routine in der Zeropage. Die einzelnen Zeichen werden kontrolliert und die Zahlen über ROM-Routinen eingelesen und in der Zeropage abgespeichert, de de Abweichung von der vorhergehenden Syntax bewirkt eine Fehlermeldung. Ebenso wird eine Fehlermeldung ausgegeben wenn die Startadresse größer als die Endadresse ist oder wenn die Zahlenwerte zu groß sind.

Weiterhin wird noch die eingegebene Zeilennummer daraufhin untersucht, ob sie größer als alle bereits vorhandenen ist.
Dazu wird ebenfalls eine ROM-Routine benutzt, die nach einer bestimmten Zeilennummer sucht. Wenn die ausgewählte Zeilennummer bereits existiert, wird eine ILLEGAL QUANTITYFehlermeldung ausgegeben. Gleiches geschieht, wenn die zwei Bytes, auf die der Linkvektor zeigt, ungleich 0 sind, das heißt, wenn sich an dieser Stelle nicht das Programmende befindet. Falls die zwei Bytes gleich 0 sind, wird die Linkadresse als LOMEM. beziehungsweise als Programmende übernommen.

Erst jetzt beginnt der eigentliche DATA-Generator mit seiner Aufgabe. Zuerst wird in Byte \$50 geschrieben, wie lang die entsprechende Zeile noch sein kann. Dieser Wert wird dann

Tips & Tricks-Listing

stets mit dem Y-Register verglichen. Danach werden zwei Bytes für die nächste Linkadresse freigelassen. Dann folgt die Zeilennummer, ebenfalls als Zwei-Byte-Wert. Als nächstes kommt das Token für DATA und das Token für Leerzeichen. LO-MEM und das Y-Register dienen dabei als Pointer. Dann wird das nächste Byte gelesen, das mittels einer ROM-Routine in FAC1 geschrieben wird. Eine weitere ROM-Routine wandelt dann FAC1 in einen String um. Der String kann in unserem Fall maximal drei Zeichen lang sein.

Anschließend wird es in die DATA-Zeite übernommen. Jetzt wird verglichen, ob es sich dabei um das letzte umzuwandelnde Byte handelt. Wenn ja, verzweigt das Programm in den Teil PENDE, Dort wird in drei Bytes jeweils eine Null geschrieben und LOMEM sowie PROGEND korrigiert und ein Warmstart

durchgeführt.
Sollte noch nicht das letzte Byte erreicht sein, wird überprüft, ob die erzeugte DATA-Zeile bereits zu lang ist list dies
der Fall, springt das Programm in den Teil ZENDE. Hier wird die
Zeile abgeschlossen und die Linkadresse und die neue Zeilennummer berechnet. Die Zeilennummer darf dabei nicht gröBer als 63999 werden. Sonst wird eine ILLEGAL QUANTITYFehlermeldung ausgegeben und das im Speicher befindliche
Programm in die alte Form gebracht. Falls die Zeitennummer

noch nicht zu groß ist, wird die nächste DATA-Zeile erzeugt. Sollte in der erzeugten DATA-Zeile noch Platz frei sein, wird in das nächste Byte das Token für Komma geschrieben und die innere Schleife beginnt von vorne.

Sollte das neu generierte Programm größer als HIMEM werden, wird das ursprüngliche Programm ebenfalls wieder hergestellt und die Fehlermektung OUT OF MEMORY ausgegeben.

Da das Programm »DATA-Generator« verschiebbar sein sollte, durften keine JMP- und JSR-Befehle innerhalb des Programms vorkommen. Da die Branch-Befehle aber nur ±128 Byte verzweigen können, mußten manche Sprünge verlängert werden. So entstanden die etwas wirr wirkenden Verzweigungen an manchen Programmstellen.

(Wolfgang Lenz/wb)

```
REM
       ******
2
   REM
   REM
            DATAGENERATOR
   REM
            fur APPLE IIe
           von Wolfgang Lenz
5
   REM
   REM
6
           6760 Rockenhausen
   REM
           Vers.2 / 28.01.85
8
   REM
9
       ***********
   REM
10
    HOME
20
  A1# =
           DATABENERAL
      0 R
  A2* = " FUR APPLE II/E "
30
40 A3$ = " von Wolfgang Lenz "
50 A4$ = " Vers. 2 / 28.01.1985 "
60 A5$ = " DER DATAGENERATOR IST
     INSTALLIERT
     INVERSE : FOR I = 1 TO 38: PRINT
100
     n Has NEXT
110
    FOR I = 1 TO 7: PRINT " ";: HTAB
     39: PRINT " "E NEXT
129
    VTAB 3
130
    HTAB (21 - LEN (A1$) / 2): PRINT
    A1$
140
    HTAB (21 - LEN (A2$) / 2): PRINT
     A25
150
    NORMAL
```

```
160
     HTAB (21 - LEN (A3$) / 2): PRINT
      A3$
 170
     HTAB (21 - LEN (A4$) / 2): PRINT
     A4$
     PRINT
1.000
      INVERSE : FOR I = 1 TO 39: PRINT
190
      " ":: NEXT : NORMAL
200
     PRINT
     VTAB 10: INVERSE : PRINT * E
210
      INGABEFORMAT:": PRINT : PRINT
      "&DATA 5":: NORMAL : PRINT "
     Ø-65535":
220
     INVERSE : PRINT ".E":: NORMAL
      : PRINT "0-65535";
230
     INVERSE : PRINT ",I"; : NORMAL
      PRINT "1-255";
     INVERSE : PRINT "
                       , Z" 11 NORMAL
     : PRINT "0-63999"
250 : PRINT
     INVERSE : PRINT "5"; : NORMAL
260
     : PRINT ": STARTADRESSE"
     INVERSE : PRINT "E": NORMAL
     PRINT ": ENVADRESSE"
     INVERSE : PRINT "I";: NORMAL
289
     : PRINT ": ZEILENSCHRITTWEIT
     E"
299
     INVERSE : PRINT "Z":: NORMAL
     : PRINT ": ERSTE ZEILENNUMME
     R"
300 Si =
          PEEK (115) +
     * 256 - 488
     VTAB 19: PRINT "Abspeichern
310
     ab Adresse : ";S1;" ? J"; CHR$
     GET GE$: IF GE$ = "J" OR GE$
320
      = "j" DR GE$ = CHR$ (13) THEN
      GOTO 400
     IF GE$ = "N" OR GE$ = "n" THEN
330
      PRINT GE#; 1 GOTO 350
340.
     PRINT CHR$ (7): GOTD 310
350
     POKE 34,18: POKE 35,20
360
     PRINT : INPUT "Abspeichern a
     b Adresse : ":S2
     IF (S1 < 52) DR (S2 < { PEEK
370
              PEEK (186) # 256)) THEN
     (105) +
      PRINT CHR# (7):: 60TD 360
380
    POKE 34,0: POKE 35,24
398 S1 = S2
400
     FOR I = S1 TO S1 + 472: READ
     A: POKE I.A: NEXT
410
     PRINT : VIAB 28: PRINT "Soll
      der alte &-Vektor übernonne
     n": PRINT "werden ? N"; CHR$
     (8);
420
     GET SES
     IF GE# = "J" OR GE# * "j" THEN
430
      PRINT GES: GOTO 460
440
     IF GE$ = CHR$ (13) DR GE$ =
     "N" OR GE$ = "n" THEN
     47B
A 060
     PRINT
           CHR# (7): GOTO 418
168
     POKE S1 + 3, PEEK (1014): POKE
     S1 + 4, PEEK (1015)
470 S2 = INT (S1 / 256)
AUU
    POKE 1814,81 - 52 + 256 + 15
     : POKE 1015,82
     VTAB 21: PRINT : PRINT "Soll
      HIMEM unter den Datagenerat
Listing zu »DATA-Generator»
```

Tips & Tricks-Listing

gelegt werden ? J"; CHR\$ OF (8): GET GES: PRINT GES:: IF GES = 500 "J" DR GE\$ = "j" OR GE\$ = CHR\$ (13) THEN HIMEM: S1 - 1: 60TO 10.0 IF NOT (GE\$ = "N" OR GE\$ = "n") THEN PRINT CHR\$ (7):: **GDTO 580** FOR I = 1 TO 1000: NEXT 52N POKE 34.19: HOME : PRINT : POKE 530 FLASH : HTAB (21 - LEN (A5\$) / 2): PRINT A5#: NORMAL 550 NEW 3000 DATA 162,16,76,19,212,162, 16,76,18,212,162,53,76,18,21 2,201,131,208,237,32,177,0,2

01,83,208,235,32,177,0,176,2 30,32,74,236,32,82,231,165,8 0,133,8,145,81,133,9,32,183, 0,201,44,208,209,32,177,0,20 1,49,208,202,32,177,8,174,19 DATA 32,74,236,32,82,231,1 3010 65,88,133,24,166,81,134,25,2

28,9,176,6,197,8,144,180,240 ,178,240,248,32,183,0,281,44 ,208,164,32,177,0,56,176,6,5 6,176,168,56,176,152,201,73, 208,148,32,245,230,134,23,22 4,0,240,144,201,44,209,135,3

DATA 177,0,201,90,208,229, 3020 32,177,0,176,224,32,74,236,3 2,82,231,165,80,133,6,166,81 ,134,7,224,250,176,203,32,26 ,214,176,198,160,0,177,155,2 08,192,200,177,155,208,187,1 65,155,133,175,133,105,166,1 56,134,176,134,186,165,115,5

DATA 229,105,133,60,165,11 3030 6,229,106,240,4,169,255,133, 80,160,2,165,6,145,105,209,1 96,88,248,117,165,7,145,185, 200,196,80,240,108,169,131,1 45,105,200,196,80,240,99,169 ,32,145,105,200,196,80,240,9 0,208,2,176,197,132,30,160,0

8,230,9,208,2,230,7,1 3040 DATA 68,169,0,32,242,226,32,52,23 7,164,30,173,0,1,145,105,200 ,196,80,240,53,173,1,1,240,1 7,145,105,200,176,80,240,41, 1/3,2,1,240,7,145,105,200,19 6,80,248,29,165,8,197,24,208 ,6,165,9,197,25,176,73,192,2

3050 DATA 176,17,169,44,145,105 ,200,196,80,240,4,208,172,17 6,168,162,77,208,110,169,8,1 45,105,200,152,24,101,105,14 4,2,230,196,133,195,160,0,14 5,175,200,170,165,106,145,17 5,133,176,134,175,165,6,164, 7,162,53,24,101,23,144,7,200 ,132

3060 DATA 7,192,250,176,63,133, 6,56,176,198,169,0,145,105,2 00,176,80,240,171,145,105,20 0,176,80,240,184,145,185,136 ,152,24,101,105,144,2,230,18 6,133,105,160,0,145,175,200, 178,165,186,145,175,168,138, 24,185,3,144,1,200,133,185,1

3078 DATA 175,132,106,132,176,7 6,60,212,160,0,169,0,145,155 ,200,145,155,165,155,164,156 ,24,105,3,144,1,208,133,105, 133,175,132,106,132,176,76,1

Listing 211 »DATA-Generator« (Schluß)

Autostart für Atari

Um nach dem Einschalten des Computers Basic-Programme automatisch zu starten, muß eine »AUTORUN.SYS«-Datei auf Diskette vorhanden sein. Das Programm »Start« erzeugt ein solches File.

Bei Atari-Computern und vorhandenem Diskettenlaufwerk ist es generell möglich, Basic-Programme nach dem Einschalten des Computers automatisch zu starten. Das Programm »Start« lädt nach einem Kaltstart automalisch ein bestimmtes Basic-Programm und führt es selbståndig aus.

Geben Sie aber zunächst das Programm ein und speichern Sie es zur Sicherheit auf Diskette ab. Verwenden Sie dazu beispielsweise den Programmnamen »D: AUTORUN BAS«. Geben sie jetzt »RUN« ein und betätigen Sie die »RETURN«-Taste. Achten Sie bitte darauf, daß sich noch kem Programm mit dem Namen »AUTORUN.SYS« auf der Diskette befindet, da es sonst überschrieben wird. Das Programm fragt Sie jetzt nach ehrer Befehlszeile, die drei Zeilen lang een darf. Verwenden Sie dabei keine Zeilennummer.

Möchten Sie beispielsweise unmittelbar nach dem Einschalten des Computers in die Grafikstufe 8 wechseln und eine Linie von Punkt 00 zum Punkt 319,159 zeichnen, so müßte in der Kommandozeile folgendes eingegeben werden GR.8:C1. PLOT 0,0:DR.319,159. Andererseits kann natürlich auch ein eigenes Programm automatisch gestartet werden. Dann müßte die Kommandozeile lauten: RUN"D:FILENAME.BAS". Das Programm »FILENAME.BAS« wird dann sofort ausgeführt, ohne daß vorher »RUN"D:FILENAME.BAS« eingetippt werden muß (für FILENAME.BAS kann natürlich jede andere Programmbezeichnung eingesetzt werden)

Anschließend meldet sich der Computer wieder mit »REA-DY«. Geben Sie jetzt »DOS« ein und betätigen Sie die »Return«-Taste. Sie gelangen jetzt Ins DOS-Menü. Mit der Option K (für Binary-Save) wird nun die »AUTORUN.SYS«-Datei auf Diskette gespeichert. Nach Betätigen der Taste K und »Return« bekommen sie folgende Zeile auf den Bildschirm: SAVE-GIVE FI-LE,START,END(,INIT,RUN). Daraufhin müssen Sie folgendes eingeben: AUTORUN.SYSO.0600,06FF,,0600

Tips & Tricks-Listing

18 GRAPHICS D:DIM A&(130)	<3H>
15 GOSUB 790	<bv></bv>
18 7 "GEBEN_SIE_DIE_BEFEHLSZEILE_EIN_1_	1000
Assa (OHNELZEILENNUMMER) ": 7 17 17	<lr></lr>
20 INPUT As	
30 AL=LEN(A\$)	<yb></yb>
40 POKE 1599, AL	<01>
45 F=AL+1	KLG>
· ·	<yy></yy>
50 FOR T=1 TO AL:F=F-1:POKE 1659+T,ASC(A	
#(F ₄ F)) INEXT T	<ak></ak>
60 END	<hk></hk>
500 DATA_162,0,189,26,3	(SU)
501 DATA-201,69,248,5,232	<e1></e1>
502 DATA 232,232,208,244,232	<d\$></d\$>
503 DATA-142,105,6,189,26	<nk></nk>
504 DATA.3,133,205,169,107	< HH4 >
505 DATA 157,26,3,232,189	<pk></pk>
506 DATA,26,3,133,206,169	<194>
507 DATA_6,157,26,3,160	<rr></rr>
50B DATA 0,162,16,177,205	<jc></jc>
509 DATA_153,107,6,200,202	<ud></ud>
510 DATA_208,247,169,67,141	<0S>
511 DATA_111,6,169,6,141	CLR>
512 DATA_112,6,169,65,141	KN>
513 DATA_106,6,96,172,106	KLC>
514 DATA.6,240,9,105,123	<nz></nz>
515 DATA 6,286,186,6,168	(16)
516 DATA.1,96,138,72,174	<06>
517 DATA-105,6,165,205,157	<jl></jl>
518 DATA,26,3,232,165,206	<hu></hu>
519 DATA.157,26,3,104,170	<ey></ey>
520 DATA.169,155,160,1,96	<ng></ng>
521 DATA.7,0,147,239,45	<xi></xi>
522 DATA,242,67,6,175,242	<mu></mu>
523 DATA.29,242,44,242,76	<np></np>
524 DATA-110,239,0,57,57	(PZ)
525 DATA,53,49,44,57,53	<ab></ab>
526 DATA.49,46,82,68,98	<hu></hu>
527 DATA_48,44,48,32,84	(AB)
528 DATA_79,76,80,58,49	(IR)
529 DATA.46,67,58,56,44	<dv></dv>
530 DATA.55,44,48,46,69	(EZ)
531 DATA_83,58,53,49,46	<d3></d3>
532 DATA.82,71,46,69,83	<da2< td=""></da2<>
533 DATA-58,56,46,82,71	<ah></ah>
766 U=1536	<k@></k@>
710 TRAP 750	<d1></d1>
720 READ X1POKE U.X1U=U+11GOTO 728	<nh></nh>
750 TRAP 40000	<jg></jg>
760 RETURN	<nd></nd>
Listing zu »Start»	

Sobald der Computer das File auf Diskette gespeichert hat, können sie das Programm »Start« testen, indem Sie einfach den Computer aus- und wieder einstellen. Das gewünschte Programm sollte jetzt automatisch geladen und gestartet werden.

Bei der Programmierung des Programms »Start« wurde DOS 2.0 verwendet. Es müßte allerdings auch zu anderen DOS-Systemen kompatibel sein. Beachten Sie bei der Eingabe bitte die Prüfsummenhinweise. (Gordon Gillespie/wb)

Prüfsummer für Atari

Um fhnen das Abtippen von Listings zu erleichtern, werden ab dieser Ausgabe alle Atari-Listings mit Prüfsummen abgedruckt. Man kann aber die Prüfsummen einfach ignorieren.

Möchten Sie aber die Prüfsummen als zusätzlichen Komfort und zur Sicherheit benutzen, dann benötigen Sie ein spezielles Programm, weiches die Prüfsummen auf Ihrem Bildschirm darstellt. Aus Ptatzmangel können wir dieses Programm leider nicht abdrucken. Übrigens, unser Eingabeprogramm ist »kompatibel» zu dem aus der amonkanischen Zeitschrift »Antic«. Sie können unser Programm also auch zur Eingabe von Listings aus »Antic« verwenden.

Wie bekommt man das Prüfsummen-Programm?

Ganz einfach, Sie brauchen nur einen frankierten, mit Ihrer Adresse versehenen Umschlag an die Redaktion zu schicken. Sie bekommen dann das Listing mit Bedienungsanleitung kostenios zugesandt. Wenn Sie sich aber die Arbeit des Eintippens ersparen möchten, können Sie von unserem Listing-Service am Ende dieser Ausgabe Gebrauch machen. Das Prüfsummen-Programm wird, sozusagen als kosteniose Zugabe, auf den neuesten Atari-Leserdisketten mitgeliefert. (Verwenden Sie dann bitte die beigefügten Bestellkarten.)

Wenn Sie nur das Listing und die Beschreibung haben möchten, dann schreiben Sie bitte (frankierten und adressierten Rückumschlag nicht vergessen!) an.

Redaktion Happy-Computer Atari-Prüfsummer Version 1.0 Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar

NOSTRUS VON GUBA & ULLY





Pascal für kluge Köpfe

Für die meisten Schüler ist das Unterrichtsfach Informatik an der Schule eher qualvolle Pflicht als Lust, weil leicht verständliches Lehrmaterial fehlt. Zu wenige Computer und trockene Lehrbücher entmutigen den Anfänger, im Unterricht herrscht oftmals uninteressiertes Schweigen statt aktive Mitarbeit.

abei haben schon heute viele Schüler einen Heimcomputer zu Hause stehen (beispielsweise einen Commodore 64, Schneider CPC 464, Atan 800 XL odor andere) auf dem man auch Pascal programmieren kann. Mit unserem Pascal-Kurs erlernt man das praktische Programmieren über Programmier

stil und Technik der Programmersprache Pascal in den Lehrbüchern für die Schule steht. Dabei bietet sich der Kurs Schülern als begleitende Emführung zum Informatikunterricht an. Allerdings kann man auch ohne einen entsprechenden Unternicht mit unserem Kurs Pascal lernen Das allgemeine Grundkonzept von Pascal haben wir in der vorangegangenen Ausgabe 8/85 kurz erklärt

Es findet sich auch in den Schulbüchern wieder, in denen der Einsteger begleitend zu unserem Kurs lesen sollte. Zwei häufig im Unterricht verwendete Bücher sind: «Informatik 10 in Pascal» aus dem Oldenbourg Verlag und «Informatik mit Pascal» vom Kleit-Verlag

Zwei der an Schulen am meistverbreiteten Informatikbücher sind *Informatik mit Pascal* von Rudeger Baumann aus dem Klett-Verlag und «Informatik 10 m Pascals der beiden Autoren Werner Lorbeer und Gerhard Steinbach. im Oldenbourgerschienen Verlag: Vergleicht man beide Bücher so fallt auf, daß das Klettbuch sowohl vom Umfang her orößer wie auch vom Niveau sehr viel hoher ist. Das liegt daran daß das Buch aus dem Oldenbourg-Verlag hauptsachlich für den Einsatz in der 10 Klasse gedacht ist, während mir das andere Buch mehr für die Kolleastufe geeignet erscheint.

Liest man das Vorwort von iln-formatik 10s, so fällt leider gleich ein großer Nachteil des Buchs auf. Es ist in einem unnötig hochgestochenen und trockenen Stil geschneben. Sicherlich muß ein Schulbuch keine Unterhaltungsliteratur sein, aber Satzkonstruktionen wie »Das Lösen eines Problems durch ordnende Lösungsschnitte wird sinnfällige dienen nicht dem Lehrauftrag, weil sie "Celehrtheits mit Unverständlichken verwechseln. Auch Unschärfen in der Terminologie fallen ins Auge. Davon zu reden, daß zum Beispiel Computer Pascal interpretieren etc., sollte in einem Schulbuch vermieden werden Hoffentlich werden solche Män-

Zwei Schulbücher im Vergleich

gel in der nächsten Ausgabe behoben.

Abgesehen davon ist es den Autoren gelungen, em gut ver ständliches Schulbuch zu schreben. Sie vermogen ihr Wissen weiterzugeben, nur vergessen sie mitunter, ganz einfache Dinge klar zu erklären, wie zum Berspiel, daß Pascal-Programme mit beliebiger Zeileneinteilung geschrieben werden können Die Beispiele sind recht gut, und die Aufgaben bieten nutzliche Übungsmöglichkeiten.

Leider and an den Schulen oft zu wenig Computer vorhanden, und die Schüler können ihre Hausaufgaben nicht ausprobieren. Dest a.b wären zunindest für einen Teil der Aufgaben Lösungen am Schluß des Buches sehr nützbeh

Schlieblich ist das Buch da es für die 10 Klasse Jeschriebenist kein vollständiger Kurs in Pascal. So wird Jum Beispie! Type nicht erklärt, obwohl gerade die Typdefinition von Vanablen als einer der großen Vorteile von Pascal anzusehen ist Immerhin ist am Ende des Buches noch ein Kapitel zu finden, das den Einsatz von Computern in der Arbeitswelt

behandelt. Dort bietet das Buch sicher gute Diskussionsansätze, und auch die angegebenen Literaturvorschläge sind gut gewählt

Das Buch «Informatik mit Pascale ist für den hervorragend geeignet, der sich für Informatik besonders interessiert Schüler ohne ausgesprochene Neigung für das Fach werden wahrscheinlich ilberfordert. Die vielen komplexen Probleme am Anfang, die eigentlich nur als Einführung gedacht sind, werden oft die Reaktion hervorrufen: »Das versteh" ich sowieso nicht!, und das Buch wird weggelegt. Die Erklärungen und Beispiele sind hervorragend nur sind sie für den Anfänger ganz einfach zu schwer. Dennoch: Das Buch bielet zum einen eine vollständige Erklaning von Pascal Zum anderen aber ist es eines der wenigen Schulbucher, die tatsachlich den Namen Informatik-Lehrbuch verdienen. Rüdeger Baumann geht nämlich auch auf Dinge wie die Turingmaschine und Codierungstheoreme em. Wer tiefer in die Materie einsteigen will und auch die Muhe ruch scheut manche Dinge mehrtach zu leser, für der ist dal Buch eine wahre Fundgrube. Inveressieren jedoch nin die Grundzuge der Programmer sprache Pascal, dann ist das Buch *Informatik 10: die leichter ver daubare Kost

C-64

DIE C-64 ENZYKLOPÄDIE

DER AUTOR RAETO WEST verwendete 1 Jahr der Analyse und Dokumentation auf den C-64! Ergebnis seiner völlig unzeitgemäßen Geduld: Das einzige enzyklopädische 64er-Buch, das neben Ihrem Computer liegen bleibt Alle Erklärungen, auch komplexer System und Programmfragen, umfassen bei Ray West stets beides Kompetenz durch Einsicht und solides Faktenwissen. Beispielhaft: Musiktheorie und SID-Chip in Kapitel 13!

EIN REFERENZBUCH für professionelle Hard/
Software Entwickler auf dem US Standard des
Buchs PROGRAMMING THE PET/CBM des
gleichen Autors; EIN LEHRBUCH zu Aufbau
und Anwendung von Mikrocomputern am Beispiel
des C-64 für alle Autodidakten und Einsteiger
EIN ANWENDUNGS-HANDBUCH zum C-64/SX-64 mit

uber 300 Programmierungen aller 64er Funktionen – auch der schwierigen, seitenen und meist gemiedenen.

te wi Verlag GmbH Theo-Prosel Weg 1 8000 München 40

Etwa 500 Seiten, Softcover, DM 66,-

Weitere te-wi-Bücher



NEUf C-64 Akustik und Graphik
Ein planvoller Lehrgang keine Beispiel
sammlung in anschaulichem Still
daher für iedes Alter Dieses Werk eröff
net dem C-64 Ben atzer die West der
Graphiken und Krangbilder Es enthält
Programmhbilicheken und wird abge
nindet durch zahlreiche Anhänge,
John Anderson, 208 Seiten, Solicover,
DM 49



NEU! Der Senstble C-64 Programmsammlung Für Erstbenutzer une für Experten 2 Bis her der Softwarenutzung aller technologischen E. genheiten des C-64 Jedes Buch köstet DM 29.80



LOGO Computersprache für Kinder und Eltern
Dieses Buch beweist Jeder kann programmieren. LOGO ist die Computersprache für Eltern und Kinder Nicht am sonst wurde dieser Titel zum "Buch des Jahres 1983" in den LISA LOGO ist das Ergebnis der Erforschung menschlicher Intelligenz entwickelt von einem Pädagugen und Mathema kprofessor Danie, Watt. 384 Staten. Softcover. A4 DM 59



NEU! Reparaturanleitung
Computer: C-64
Emzganige Semiceunterlagen für Reparaturen und Entwickungsarbeiten am C-64
Ersthalt Schaltplane, Bustiske und Vergliechstupeniste und mischneite Service tests. Anleitung zur systematischen Fehrer

In A4 Mappe DM 29 80



STRUCTURED BASIC erweitert erheblich die Einsatzmoglichkeit des C-64 C-128 auf Beitehls wie Speicherebene" In Structured Basic sind mog ich rekarsive Programm aufrufe DO LOOPs mit 128 Ebenen, hochauflosende Graphiken auch im Farbmodus. GOTO trine Programme gesantez Speicherraum 100K durch externe ROMs. Standae Harwig, Buch 376 S.) und Modu. DM 199



Computer für Kinder (Sätly Greenwood Larson)

Ein Buch für Kinder und ihre Lehrer ein kind gerechtes Buch für die erste Begegnung mit Computern, tien figenantigkeiter und hien unerschopflichen Moglichkeiten.

"Computer für Kinder" nichtet sich an Kinder im Alter von 8 bis 13 Jahren. Ein Handbuch für Beginner Unterhaltsam und seicht verständlich für die Computer VC20 und C-64. A4 quer Je Ausgabe DM 29.80

Plack in Programm:

VisiCale (mit CBM Dislectio); CBM Computer-Handbuch Milrocomputer Computer

DM 79,---

C-64 EEE-488 Buch und Stochunduf Umweltdynamik (Prosp. anf.)

DM 239,--- NEU

Bevor wir aber unser erstes Pascal-Programm schreiben, noch ein Wort zu einem Thema das die meisten Bucher leider geflissentlich übergehen: Bevor ein Pascal-Programm tatsächlich läuft muß es compiliert werden. Das heißt, der Computer übersetzt ein Pascal-Programm in eine für ihn «verständliche» Form Erst dann kann er es ausführen

Jetzt geht's los: Unser erstes Pascal-Programm

Übersetzungsprogramm. Das Compiler genannt, ist im Gegensatz zur Sprache Pascal nicht genormt Compiler sind you Computer zu Com puter unterschiedlich, und auch ihre Bedienung ist nicht einheitlich. Hinzu kommt. daß es für fast jeden Computer mehrere Compiler gibt. Wegen dieser Vielfalt geht der Kurs nicht auf Compiler ein Sie mussen sich al so selbst informieren, wie der von ihnen verwendete Compiler funktiomert Doch keine Angst die Bedienung ist meist ganz leicht — auf dem Commodore 64 beispielsweise wird em Compiler emfach geladen und mit *RUN* gestartet. Notwendige Eingaben werden vom Commodore 64 abgefragt. Bei einigen Pascal-Compilern ist der Pascal-Editor, also der Programmtell, der zum Eintippen eines Pascal-Programms benutzt wird, ein eigenes Programm Dann muß man zuerst dieses Procramm laden und starten, unsere Beispiel-Programme eingeben und abspeichern und danach erst den Compiler benutzen. Aber das wird auch in den dazugehöngen Handbuchern erklärt. Unser Einstieg in Pascal erfolgt mit Hilfe eines sehr emfachen Pascal-Programms. Mit diesem Programm wollen wir die wallers Pascal-Grundstruktur Programme erklären.

I PROGRAM AUSGABE, 2 (*ERSTER VERSUCH IN

PASCAL*) 3 BEGIN

4 WRITELN ('****'),

5 END (*PUNKT AM PROGRAMM-

ENDE*)

Last man das compliene Programm ablaufen werden auf dem Bildschirm lediglich vier Sterne in einer Zeile ausgegeben. Wer schon in Basic programmiert hat, wird sagen: Viel zu umständlich, in Basic geht das einfach mit *PRINT **** « Doch das Pascal-Programm hat nur deshalb so viele Befehle, well einige Befehls-Elemente in jedem Pascal-

Programm enthalten sein mussen Da ist zuerst der Programmkopf (auch Header genannt) *PRO-GRAM AUSCABE,«, Alle Pascal-Programme müssen mit dem Befehl PROGRAM beginnen, und dann, nach einer Leerstelle, folgt ein belieb.ger Name. Dahinter kommt ein Strichpunkt das vielleicht am meisten gebrauchte Zeichen Er trennt die einzelnen Befehle voneinander Während in Basic sämtliche Zeilen numeriert werden, ist in Pascal die Einteilung in Zeilen von keiner so fundamentalen Bedeutung. Im Gegensatz zu Basic dient die Einteilung ın Zeilen, ebenso wie das Einrücken bestimmter Befehle, nur der Übersightlichkeit

Liebes Lehrerkollegium!

Informatik ist eines der wichtigsten Fächer für die Zukunft Ihrer Schuler Aber oft fehlt es an geeignetern Lehrmaterial und an Praxiserfahrungen. Wir wollen Ihnen bei Ihrer Aufgabe helfen, Ihre Schuler auf diese Zukunft vorzubere ien

Ein erster Schrift dazu soll dieser Pascal-Kurs sein, den wir mit Ihnen gestalten wollen. Dazu brauchen wir aber Ihre Mitarbeit. Beantworten Sie deshalb bitte die folgenden Fragen auf einer Postkarte oder in einem Brief an

Redaktion Happy-Computer Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Und hier die Fragen:

 Was bereitet Ihrer Erfahrung nach den Schulern bei Pascal die größten Schwierigkeiten?

Welche Art von Begleitmaternal fehlt Ihnen für den Pascal-Unterricht?

 Bei welchem anderen Thema im Informatikunterricht würden Sie sich Unterstützung wunschen?

Auch volig freie Stellungnahmen zum Thema Informatikunternicht sind uns willkommen!

Eine Gesamtauswertung der Antworten kann jeder Einsender kostenlos erhalten. Daten zur Person der Einsender bleiben geschutzt Auch die nächste Programmzeile dient nur der Übersichtlichkeit. Es ist eine Bemerkung des Programmierers. Meistens werden solche Kommentar-Zeilen zur Dokumentation von Programmen verwendet, danut später leichter Änderungen möglich sind. Diese Kommentar-Zeilen sind keine Befehle und werden beim Compilieren einfach übergangen. Sie dürfen nicht von einem Strichpunkt abgeschlossen werden Der Computer erkeinit solche Bemerkungen an den Anfangs(*(**)) und Ende-Zeichen (**)*)

Pascal hat eine feste Grundstruktur

Die nun folgende Programmzeile besteht aus dem Befehlswort »BE-GIN«. Auf jedes »BEGIN« muß im Programm ein »END« folgen. «BE-GIN∗ und ∗END∗ umschließen schließlich den eigentlichen Befehl WRITELN('****'). Diese Anweisung ist die einzige, die bei der Programmausführung ein sichtbares Ergebnis produziert. Sie bewirkt, daß die vier Sterne ausgedrückt werden. Der Befehl WRITELN ist al. so die Anweisung, etwas (es kann auch eine Leerzeile sein) zu schreiben. Was zu schreiben ist, muß in der Klammer stehen. Deshalb lautet Zeile 4 «WRITELN ('****')». In unserem Beispiel wird der Text dabe: genauso, wie er zwischen den Apostrophen steht, ausgegeben. Die Klammern darum entsprechen etwa der mathematischen Schreibweise einer Funktion f(x). Die Funktion ist dann in diesem Fall WRITELN, und die Klammern umschließen das Argument - hier '**** Ein Programmblock wird mit BEGIN eingeleitet und mit END abgeschlossen Hinter BEGIN sieht nie ein Strichpunkt vor einem END kann man den Strichpunkt weglassen Schließlich gibt der Punkt hinter END an, daß das Programm hier zu Ende ist. Als vorlaufiges Schema für ein Programm gilt also.

PROGRAM Name,

BEGIN Befehl(e) END

Soll dieses Programm jetzt mehr als einige Sterne ausgeben, so müssen weitere Befehle eingefügt werden, zum Beispiel noch ein "WRITELN("HALLO")». Aber Achtung: Wenn dieser Befehl eingefügt wird, so muß er mit einem Strichpunkt abgeschlossen werden. Nur der Be-

fehl vor einem END kommt ohne Strichpunkt aus. Wird jetzt noch ein WRITELN in Programmbeispiel 1 eingefügt, so stehen beide Ausgaben in verschiedenen Bildschirmzeilen. WRITELN führt nach der

Es muß nicht immer eine neue Zeile sein

Ausgabe des Textes einen Zeilenvorschub aus. Verwenden Sie statt dessen den Befehl WRITE, so wird die darauf folgende Ausgabe in derselben Zeile fortgesetzt (also direkt angehängt). Ändern Sie jetzt das Programmbeispiel 1 folgendermaßen um.

1 PROGRAM AUSGABE, 2 (*ZWEITES PROGRAMMBEISPIEL*) 3 BEGIN 4 WRITELN (***********); 5 WRITELN (**HÅLLO*); 6 WRITE (*******); 7 WRITELN (*******)

Die Ausgabe am B.ldschirm sieht dann so aus:

HALLO

Als nächstes soll unser Beispielprogramm erst Daten von uns verlangen, bevor es diese ausgibt. Das
Programm benötigt dazu Variable,
in denen die eingegebenen Werte
abgespeichert werden können.
Hier kommt ein neues Konzept von
Pascal ins Spiel. Bevor Variable verwendet werden dürfen, müssen sie
zuerst definiert (beziehungsweise
deklanert) werden. Um das zu verstehen, stellen wir uns die Variablenverwaltung wie einen Setzkasten mt lauter kleinen Fächern vor

Von der Ausgabe zur Eingabe

Zunächst sind alle Fächer leer. Bei der Definition wird nun jeder Variablen ein Fach zugewiesen — es wird quasi über das Fach der Name der Variablen geschnieben. Wird der Variablen ein Wert zugewiesen, so wird ein Zettel mit diesem Wert ins Fach gelegt. Beim Ausgeben der Variablen wird nur nachgeschaut, was für ein Wert auf diesem Zettel steht, ohne den Zettel jedoch aus

dem Fach zu nehmen. Dazu ein neues Beispielprogramm in Pascal

PROGRAMM EIN AUS,

2 (*Drittes Beispielprogramm*)

3 VAR ALTER, INTEGER

4 BEGIN

5 READLN (ALTER):

6 WRITELN,

7 WRITELN (TCH BIN', ALTER)

B END

Die Variablendefinition wird zum Befehl VAR eingeleitet. Danach folgt der Name, und hinter einem Doppelpunkt der Typ. Der Typ der Variablen bezeichnet die Art der Werte, die einer Variablen zugewiesen kann. Stellen Sie sich am besten vor, daß für verschiedene Typen verschieden große Fächer reserviert werden. In diesem Beispiel wird als Typ INTEGER verwendet, das heißt ganze Zahlen. Natürlich kann der Computer mathematisch gesehen alle ganzen Zahlen verarbeiten.

Hallo, Schülerinnen und Schüler!

Happy-Computer ist eine Zeitschrift zum Mitmachen. Das gilt auch für diesen Kurs. Das Beste daran: Unser Pascal-Kurs sol. Euch auch in Eurem Informatik Unterricht helfen Dazu brauchen wir allerdings zuerst Eure Hilfe!

Bitte beantwortet uns emige Fragen auf einer der eingehefteten Mitmachkarten, einer Postkarte oder in einem Brief und schickt Eure Antworten an die

Redaktion Happy-Computer Hans-Pinsel Straße 2 8013 Haar bei Munchen

Und hier unsere Fragen:

l Interessiert Dich der Informatik unterricht? Dreh den Spieß einmal um und gib ihm eine Note (1=interessiert mich sehr bis 6=absoluter Schwachsinn)

2. Was interessiert Dich für ein Teil am meisten (zum Beispiel das Programmieren)?

 Wo hast Du die größten Schwienickeiten in Informatik?

4. Wie stellst Dir Dir eine ideale Hilfe bei Deinen Schwierigkeiten vor?

Übrigens: Gib die Happy-Computer doch auch mal Deinem Informatiklehrer. Wir haben auch an Ihn ein paar Fragen. Welche Werte effektiv zugewiesen werden können, hängt vom Computer ab – gebräuchlich sind Werte von —32768 bis 32768. Diese Werte kommen daher zustande, daß ein 8-Bit-Computer maximal die Zahl 2½ zum Rechnen darstellen kann. Die 16 kommt durch die 16 Datenleitungen des 8-Bit-Prozessors. Benutzt man nun eine davon, um ein positives oder negatives Vorzeichen zu er kennen, dann bleiben nur noch 2½ = 32768 Werte übrig.

Programmblöcke sorgen für Ordnung

In unserem Beispiel hat die Variable also den Namen «Alter» und ist vom Typ Integer. Bei den Namen der Variablen gibt es von Compiler zu Compiler verschiedene Längenbegrenzungen. Auf alle Fälle darf der Name weder Leerstellen noch Satzzeichen enthalten. Auch Pascal Befehle durfen als Namen nicht verwendet werden.

Mit BEGIN fängt wieder der eigentliche Programmblock an. Der erste Befehl READLN hest einen Wert von der Tastatur in eine Variable ein. Er entspricht zum Beispiel INPUT in Basic. Am Bildschirm erscheint also normalerweise ein Fragezeichen und der blinkende Cur sor. Der Benützer gibt jetzt eine Zahl em, und druckt zum Abschluß die Return-Taste. Erst dann arbeitet das Programm weiter, sofern eine Zahl eingegeben wurde. Sonst meldet sich der Computer mit einer Fehlermeldung und unterbricht die Programmausführung. Als Argument des READLN-Befehls wird die Vanable genommen, hier also Alter.

Pascal die Programmiersprache für Schule und Beruf

Nach einer Leerzeile (WRI-TELN,4) erfolgt die Ausgabe unserer Variablen Alter. Wie wir aus dem Pascal-Programm ersehen, darf die Variable nicht in Apostrophe eingeschlossen sein. •END.4 schließt unser Programm ab.

Wir beenden an dieser Stelle auch den ersten Teil unseres Pascal-Kurs. Der nächste Teil wird weitere Pascal Befehle erklaren und mit leicht verständlichen Beispielen deren Benutzung zeigen.

(Klaus Friese/zu)

1000 Berlin

SOFTWARE VIDEOSPIE

1000 Berlin 41 (Stephtz) im J-Bhf Schlofstraffe in der U-Bahn Unterführung **2** 792 02 20





2390 Flensburg

Flensburger Computer L'ersana Informationsmaterial

bilte solort anfordem.

N1.-L. Sander

Am Soot 4, 2390 Flansburg, Tel. 0481/32533

2870 Delmenhorst



Heimcomputer-Shop

Telefon

04221/16465

Microcomputer für Heim und Gewerbe Riesen-Programmauswahl — günstige Preise

2870 Delmenhorst - Bahnhofstraße 10

3000 Hannover



Resen Softwereargebol

6000 frankfur

WAREBOUTIQUE ABACUS SOFT

PROGRAMME, BÜCHER & ZUBEHÖR

COMMODORE 64/VC 20 SCHNEIDER CPC

MABACUS SOFTWARE BOUTIONE VERTRIESS GMBH BESCHERBHEIMER LANDSTR. 84 8000 FRANKFURT 18 (U1,2.3 GRÜNEBURGWEG) TEL: 069/594019 GEÖFFNET . 11-18-4 8A 10-13 E



ABACOMP
The Computerfachbandler: Wif führen
APPLE breiber, Communier, 87580 und.
Ladengeschäft; Ginnheimer Lendels, 1
6 Frankfurt 80; Versand- und Poetedromn:
Kransberger Weg 24, 6 Frankfurt M. Sa

7000 Stuttgari

BNT COMPUTERFACHHANDEL der Kielne mit der großen Leistung

Beretung, Verkauf, Schulung, Kurse, Kundendienst

7000 Stuttgart-Bad Cennstatt Markistraße 4B, 1. Stock in der Fußgängerzone beim Rathaus Tel. 07 11/55 83 83



Distriction involves to

+



7150 Backnang



8500 Nümbern



Hackstraße 11 8500 Nürnberg 60 Tel 09 11 28 90 28

MSX ** ATARI ** QENIE ** SCHNE DER STAR ** DRAGON ** C 64 ** LASER

SCHWEIZ

Aarguv



Verlangen Sie unseren ungewöhnlichen Versandkatalog

Die Super-Hits für Ihren Heimcomputer:

Bei une gibt's allee an Software, was mit Breen Chier Spell machil

Fordern Sie auch unsere Projettie an

— und staunen Sie, wie viele telle
Abenteuer, Strategie- und Spertephile
sewie Anwender-Software auf Sie

Zubehêr: Koda-Pada, Light-Pena, Mederna, Joysticka, farbige Bisketian und mehr litt

·FUN·TASTIC

PGr C 64:	
New Summer Camps II (K) EUTE (K) EUTE (K) FRANKY GOES TO HOLLYWOOD (K A VIEW TO A XIL. (K) COMBUSTERS K-D) JUMP JET (KO) SKYFOX (D) SPY VS SPY (D) SUPER HUEY (KO) SUPER PIPELINE 2 (D) WAY OF THE EXPLODING FIST (K) GREMLING (K)	41,- 60,- 30,- 40,- 40,- 40,- 59,- 60,- 49,- 39,-
HITCHHIKER'S GUIDE TO GALAXY SWORD OF KUDASH SHADOWFIRE (K) SERRENTS STAR (D) AMAZON DI FAHRENNEIT 461 (D) RENDEZYOUS WITH RAMA (DI DRASONWORLD (D)	139, 139, 139, 39, 69, 69, 69, 40, 40,
PRY ATAM BOOKE: DECATHLON (R, SPACE SHUTTLE (R) SUMMER GAMES (R) SE RPENT'S STAR (O) CONAN (D) PRINT SHOP (D) BEACH HEAD (D) SPITTRE ACE (D) DROPZONE (D)	49, 49, 49, 69, 59, 59, 50, 61,
Zubehör and Joyntleker ELEPHANT DISKETTEN SO DO 10 St. LEERKASSETTEN (C15) AGAI DISKETTEN BOOK 8500 DISKETTEN 8500 DISKETTEN BOOK 8500 DISKETEN 8500 DISKETTEN BOOK 8500 DISKETTEN BOOK 8500 DISKETTEN BOOK 85	75, 10, 38, 40, 21, 21, 65, 189, 20,

D = Diskette, K = Kassette, N = Modul Wollen Sie von une regelmittig über die neuesten Spiele Informiert werden? Genz einfach — Coupon expluiten

Mein Geritt	
Name, Vomame	
Atter*	
Strate, Nr.	
PLZ/0rt	

Computer-Markt

Violent Signaturilletin Computer versagien oder erwerberne Sachen ab Zobenor Amerikanschleten oder siches Sie Programme oder Verbrückingen? Der COMPUTER-MARKT von Arbeppy-Computer« bietet eilen Computerfans die Geleigenheit, für für 5.— OM eine private Kleinanzeige int des 2,5 Zeiten Text in der Rüchk Illere Wehl eufzugeben, Und so kommt ihne private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der November-Ausgabe (erscheinf am 14. 10. 85): Schlicken Sie Ihren Anzeigenfund bei zum 12. Septiember 86 (Eingengedatum beim Verlag) an Arbeppy-Computer». Spetier eingehende Aufrege werden in der Dezember-Ausgabe (erscheint am 11. 11. 85) veröffentlicht

Am besten verwenden 5fe dazu die vorbereitete Auftregekarte sin Anfeng des Heftes. Am beten newenden der dazu der vrobertetet Auftrogrand ist Antrogrand im Antrogrand im Britiste Bellife beschen Sier für Anzeigenbreit der neutmal 8 Zeiten mit ja 32 Buchstaben betragen. Überweiten Sie den Anzeigenbreit von DM 5,- auf des Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckkont mit dem Vermerk, alkert 8. Technik, Happy-Computers oder schicken Sie uns DM 6,- als Scheck oder in Bergeld. Der vierlag behält sich die Veröffentlichung längerar Texte vor 10-imszeigen, die entsprechend gekennzeichel sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen Bätt werden in der Fabrik «Gewerbliche Kleinenzeigen» zum Preis von DM 11.- je Zeite Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen



Suche Spiele auf Diskette (auch CP/M). bevorzugt Adventures, Kauf oder Tausch. Ulrich Hagen, St. Johann 6/263, 8520 Erlangen

Apple II komp., 64 K, Disk + Contro, 60 Z + Z80 + Drucker + Schnittstelle + 70 Disks gute Softw. + v. Literatur + Berg v Zeitschriften, VB 3 400 DM. Tel. 02337 8087 err ab 19 Jhr.

Verkaufe Apple komp. If + D-Montior + 1 Siemenstaurw. + Operator Altonastatur + Z80 + 80 Z Karte + 18 K Controller VB 3000,--, 12 Mon elt Tet 242556 Köln 1, Roonstr 34. Bagadik

Verkaule Apple IIc. + Maus und Software (keine Copies), VB 3100 DM, Tel. 0791

Apple II+ (original HOMs + Klein/Großschr.). 16 K-Karte, 80 Z-Karte, Ventilator programmierbare iBM ähnliche Tastetur verstärktes Netztell für VB 999. Tei 02236,78802

Verkaufe Apple-Software Sprachen, Games, Anwenderprogramme, Vararbei fungsprogramme, Schreibt an: Marous Ungerbühler, Am Nassen Berg 1 3167 Burgdorf

★ ★ ★ Apple H ★ ★ ★ (original) + 64 KB + Floppysulwerk + Epson-Druckerkar-te (grafiktshig) mit Soltware und Bücher für nur 1500 DM Tel. 0.2226 4893 ab

Suche Apple IIa + Monitor II + 84 KB + 80 Z-Erwelterung bis zu 2100 DM Tal 07 11,48 82 38 (Roger)

APPLE IIc ...

4 Monste alt, Assembler-Tools + Kurs, Basic-, ProDOS- u, Grafik Handbuch zu verkaufen o. Tausch gegen IBM-PC. Tel. 089/6123762

Tausche Tips, Tricks, Idean und Programme für Apple II Roland Harter Hellig-Brünnie-Str 47 7470 Albstadt 2

Suche tausche Software f. Apple flc. 0.4671/15.24. P. Niemann, Westerstr 32 2257 Bredstedt

APPLESOFT-Belehiserweiterung > 4 ---BOX # « sowie Adventure-Spiele und prof. Software biläg abzugeben. Info 0,80 DM von E. Heinz, Pültkampsweg 13, 2000 Hamburg 52

ATARi:

Suche Flopov 1050 + Software für Alari 800XL (Disk + Cass.) Yarkaufe ithe dark crystale Suche Kontakt zu Atari-Freaks im Raum Pforzheim Tel 070416990 od 7948

Verkeute: Voicebox + Aniellung u. Software für 150 DM, 1025 Drucker für 400 DM Michael Rayes, Rheinstr 20, 8000 Mür-

Verkeule Atan 400-48 K + Basic + Re corder + Programme + 2 Joysticks + Li-teratur + 2ubahör Preis, Spottbillig, Tale-ton 0421,382635 ab. 1830 Utur # Solort Anrulen # Solort Anrulen #

Suche Software für 800XL u. Schahpl. t. Speichererw 1084 u. Floppy 1050 u. 810 (Bez jew 20 DM) + Tausche Software geg, gebr Hardware (Bücher Datasette, Joyst. usw.) Verk HiFi-Interface 25 DM + Dauerleuer (für jed. Joyst. verwendbert 25 DM

R. Höweier, Guntherstr. 15, 8370 Re-gen. Tel. 09921/2812

Suche billige Top-Software (Disk), Liste an Thomas Note, Fritz-Flinte-Ring 93. 2000 Hamburg 80

Verkaufe Atari 1025 Matrix Drucker! DM 490 (9 Mon. atf. Neupr DM 999) + Hol-ger Penzkofer + Reutlingerstr 47 8500 Nürnberg + Tel. 00 11/62 01 75

**** Atan Software **** Suche Anleitungen * Tausche gegen Software * über 300 Programme! Liste Theo Eickhausen, Postbus 18773, NL 2502 ET DEN-HAAG, Holland

**** Atari Software **** Tausche möglichst nur auf Disk. Liste an. Elckhausen, Postbus 18773, 2502 ET Den-Heag, Holland

Suche Software + Bücher (Kassette) Sitte schreibt Angebote en Uwe Wurst, Silcheratr 8, 7022 Leinfelden F-1 Wo gibt as einen Atan-Club?

Atarl-Freek sucht Auflösung für Hulk, Suche Software-Disk o. Cas. Schreibt oder ruft an beit Ralf Janson, Grangerstr 74d. 4690 Herne 1, Tel. 02323/21088

Atari 800XL Floopy 1050, Video-Digitizer Maltafel, Logo, Joystick, mit 400 Programme (Spiela, Grafik, anw.), alles 6 Mon ait, für nur DM 1000 zu verkaufen Tel 02058 1386

Mac 165 zu verk, suche »c+ und Action! Alles Original Verkaute RX-80 suche RX-80 Pl o. FX-80, Mohaupt B. 09441/5707 ab 22 h

★ ★ ★ Hilfe! Suche dringend Spiele, Adventure etc. für meinen Atari BÖCKL auf Disk Schickteure Listen, Angeb. etc. 8lt te an Markus Kortlang, Im Dorfe 23, 3013

* * * * * Atari Freaks1 * * * * * * Tausche * Atari Logo und Jawbreak ermodul + gegen + das + 64 KModul * für # 600XL * Zuschriften * an Robart * Lambert * Elbestr 93 * 7000 Slutigart 50 ********

 ■ Tausche und auche Software für Ateri 800XL (Disk) Mirko Lock Walder Str 383 4010 Hilden Tel. 021 03/8271

Suche Software nur auf Disk, Liste an. S. Schröder Heinnich Henstori-Str. 24 3002 Bissendorf, Antworf garantiert¹

Suche Soltware für AMA AYARI 620 ST, 3.5 Disk dringendill an. 061 57/6 15:38. Am Fuchsbau 25. Sernd Novotka, 6102 Pfungstadt

Thusche Software, Nur Diskette

Bernd Nowotka Am Fuchshau, 25 6102 Plungstadt

Das Superengebot, Alari 800XL + Floopy + Recorder + Fartimonitor + 30 originai Spiele + Zubehör + Literatur für nur OM 1400. Bei K. Furmanski, Pf. 1112

Achtung, Verschenke 100 DM an den der mir die meisten Atari Software gibt Uste an Alexander Marx, Faistenberg 7A. 8198 Beverberg. P.S. Cassette

Achtung:

Wir machen unsere inserenten derauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Soltwere nur für Originalprogramme

Das Henstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von «Raubhopien» verstößt gegen des Urheberrechtsgesetz und wann etnat und zivlirechtlich verfolgt werden. Bei Ver sloßen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweie und am Originalaulideber des Daten frägers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerverse originalvorpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungerscht und gehit das Fäsiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Intereses, Raubkopien von Original-Software weder anzubieren, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte hatten für Ittre Kinder

Der Verlag wird in Zukuntt keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die damut schließen lassen, daß Raubkopten angeboten werden

HAASE-Computersysteme - Ihr ATARI-Fachmann:



Bestellungen und Informationen bei HAASE-Computersysteme, Wiedfeldtstraße 11, D-4300 Essen 1, Tel. (02 01) 42 25 75





HOTLINE 0211-6801403

TIPS DES MONATS: Jump Jet für 64'er (D/K) Shadowfire für 64'er, Spektrum (K) Drop Zone für 64'er (K) Dam Busters für 64'er (D/K)

DM 45,-/39,-DM 39.-DM 39,-DM 49,-/39,-

NEW RELEASES

th August Telephortes

May Adee, Ace Air Alest & Silve

service group, 1-Augustus 7 Specificate, 6-file

the Theological 7 Specificate, 6-file

the Theological 7 States Specificate, 6-file

Proper General States States Out.

Section 1.

Section 1

Carrier by the Depart Japantials

distinction cret
interded Play

The Ping of Definishin
Croppin Square

Mindel

Mindel

Backett

Backett

Backett

Backett

Backett

Backett

Backett

Backett

Liber wastern historiechelbungste Primmaren mit Die geere mach per liebeleit.

COMPANIES AND ENGINEERING	
A VILTO PO A EMA	10
THE WAY	
עומיי האומאלאלאלי יויע. א	211
dept. H to th	15
arth with	40.
en 5 m PELIGIE AND NOT AND EXHIBITION.	40.
menanti I	78
Hit HUM 3	
eals pd-	44
nh 12 halls	Alle.
NA TURNING PARTY TO SERVE TO S	
Develop Basic, 1,	**
men in a job three-likeling	= 13
Best 1 16 16 M 18647	-11
Section 1447 per 1448	-
N 15 DODGE PERSON	*
MENON END	-
to over to lead to 140 4450 L - SMIRIO	110
da al Perk	100
14 leaves	- 10-
Pinh of Parks	24
Minter sails 8-4- 8-4 (each	Ŧ
pergent over t	p.
INDUST 1 C	4
perior implication	11.7
an r e yeqe	TP
ri a projeta	h .
per the first	
JANNA girlege, Tax. 3 Jillian a va.	
CHICA THE THE	In
MER - MISSE ANNUAL P	
14.5	-
the training section and the section of	15
a reporter of the 2	44
error Addre	41
ENPIRE HE	
Isl m to	
THE R. LEWIS CO., LANSING, MICH. LANSING, MICH.	100
14. 0 3 19	.16
THE REPORT OF PROCEEDING	da

TO BE SELECTED THE SECOND SELECTED SELE	
and	0 9 4 2 1 4 3 4 3
MERCHANIS AT THE MATTER TO	
PERFEC NI. T	2
NOSANA DIMES	
it. 2d A IT a	19
JUNE SERVICE	3.397
OF COMPANY	-
ATE N'SCHE SE & MATTER	
CATE RESCHE CHARLESON THE	040
Financia de esper fieta	19.14
A SUPEL OF A TAKE	4 .
made to DE USE AND	g le
4641 (4 7541)	9. 4.
with the salaments	N N
with MERCY and providently of his	41.79
h "HERA	69. 1
am.F:	31. "
g mile to De DE P	49.00
All men, that mingled by MD	23 F
man 4 Hall P	674. 75. 75
h li re aye.	W 77
FOLE FOR TON	9. 6
The math The	9. 1.
St Alle	49. 0
THE REM 1959	47.7
the Court was in	41 16
INC. INV. THE COLDS	20 241
S AT WALLE	TT do
SUCCESS OF THE P.	9 N
of that Charelet he define the	a Di
DE HAT CHIEF	4 140
BIGGLE N	20 60
DERES IN DEME	Un.
関係を持ちては他により を利用してはない。 400 mm 音	q Ibi
OF WARRIES	9
DELP N D	4
DESCRIPTION OF ANALYS. CARD I	41 "
grace senting F	31 ×
e ross	65.16
th be wor	7 15
DES SER OFS	7
P Long to Manholy and	P K
E Hardy b	٦
A - In Sec. of H. In.	
- W DE WAY OF	4.
Affection by North Chem.	1
sulm unim	di u
Commencement by State and	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997
rate sarkades a	45 10
Test test tempera	
Printed by Printed	"
II b CAMPA	1
M - Mari	49
UP to 1scapes	40.00
AN AND THAT HE	
MARKET H INTER	
Part in the same	
Marin P	
2010/294	T P
10 LES MORE TO	gry p
Sim no a pam	2
Characters, 77 At Security	
EARATERA	95,50
SW NO. SELECT NICE	50.
RITO WOUND ATT	Th III.
agent the	199 10
W. CL PROTECTOR	74 11
par di 100 apropositi	東京 かけい から
Separation by Construct by Cons	44

Dam Busters	tür 6	4'er (D/K)
PLAN, PAR	\$4 to	Ph 3 It was
MINUTE A FE	Arm is	4 (RTT): 46)
PANES LEE CASTERN IN CAR. LIPERY CARTERN IN CHARLES	75 1	Ph. 3 (Const.) A real of a little by A real of a little by A real of a little by A real of by B 1 15 by B 15
CALPTENS OF CHARLES AND PARAMETER	Bo of	12-15 15-1 16-1
HARM DARWER LOCALINGS COMMUNICATIONS OF THE PROPERTY	51: "	[PI] 141
COMPLETE BILL HET LEWIS LINE	45 -	16 4 124
COMMA	- 10 av	
CHARLE MEADED CHARLES IN THE	No. of	Political Company of the Company of
a name or market or	Av.	man fords, but
CONTRA TERMINE	4: 4	de de la
J. makes made 3 Hz d	40 0	4 24
	33 A	A TOTAL STATE OF THE STATE OF T
	4	4 ONE RO THE PA
edite posacra Sarvac eta statuma Sarvac eta statuma Elanca eta eta eta eta eta eta eta eta eta et	ar ar	M 4 21 45 4 W
(H)(H) PHS FES	٠	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY
ANY Ch Share	22	partition is of History
HÜRLER DL. FABRICA	2 "	Sea a section
HA	4 4	SERVICE OF STREET FOR
MARKET DE ME ALEM	y	EM IN ENG
MAGISTE OF HE	T T	n né mami
21. BE CONTINUED FOR E AD MIC CONTINUED ME ADMINISTRATION OF ME ANNUAL DR. ME ADMINISTRATION OF THE PART DEL ME ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	57	No. of the second of the secon
PROPERTY AND THE P	de for	miles on the and the
ALI		at a serie of the
MONDER OF THE PROPERTY.		, in 100
THE TY LIMITAGE P	44	
THE P OPL	L.V	
WILLE THE PROPERTY OF THE PROP	5° 5	
Parameter and Month (Clim 1967)	11.5	gian a track
militian i	44 H	ord
LEE GREEN WAS	3 "	mak, kerjalan mak, kerjalan mak elektrikan
trail: ret	A*	ATT IN ATTIC
St. No. meth.	.*	
ten O.S.A. PRINCE THE BEST	100	to by the second of the second
TEMPORE PROFIES P. D.	4.7	gay made PS
epition with the total section	P4 .	hands control payment
6 5 36 (1) 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1	4	
Sales 44	eria -	10. m
Zentur night	415	10 pt 44
man man 1 km	C N	5 W MII
AND SECULATION OF THE PERSON O	gu.	-
street and the	H-	5 -aa n
24.5 A 14 H4 LANS	4	a P (19)
	4	polyments of production of the control of the contr
MER A NO	1.	Manual II I I I I I I I I I I I I I I I I I
(大) (1 m - 1 m -	4	INDUSTRIAL TOP 12
1 mm 2 mm	4	MP 19-1
V. PPP NPP		
E-F1 4F1		PER PAR DEP
Define ser par Cara in Paris, and an in	4.	
ac ell	4	regard to be a
THE COLUMN TO PERSON PROPERTY.	h7-	ergm. 4-b b' m eq. i m A d i proper b eram on fall
IN AND IN IS INCh.	-	AND NOTE OF
Tally 19 North 29	м	end to black
Cells tall the		1 10 10
Julius hat you fail		
n HPd	-	All the
'AT # 15	11	Name also
1970 p	15	11 4 1
PAGE AND		
	*****	P L 4 Log
THE STREET STREET, STR	P.A.	
the to write to be a file to the file of t	41	# 19 E 16
ryte (II MEAN III bell 4	49	Ca FT
The state of the s	10	1 10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
ALCOHOL MARKETAN		d = find.
AND A TANK PARTY OF THE PARTY O	4	*.
0 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		at = 44 ml, ab = 1 ml = 9 y = 161 1 mg = 1-46 - 1 md = 164 Mraji = 167 P Mraji = 167 P
		0.00
CONTRACTOR OF CHARTESTER		- 55W
IN EASING SHARE WHITE R	44	Man - herry
		Copies P
Sinclair		Tel.
		act I
Spectrum		54 E
A VOYE A LITTLE	48.00	1973 11 4
ORDHUSAT	12 00	10, 2 100, 2 100, 11 11 45 for
product of the second		race of the deliber
1984 E 4 100	40	deposite to T
participal ship sa		90 C 18 4
n mrk ng m h		Top opening
THE REST LABOUR THE	,	And the state of t
Martin Budge		w HL
ALC PARTY I		Mark B. C. St. W. C. St.
trong for 1 Wile		plot to oil
		MARK TO HE PERSON A
AW, a fed adjame.		In the
sapper to carlo	1*1	M 5-364
THE REPORTS		B-64-1 TENT 11

Sheronia	
A VOW N A DILL ORDHUWT	48 00 12 00
The Part of the Control of the Contr	40
Mr. 100 Mr. 100 Mr. 4 action Inches and Industrial	`
the state that and the second	
MCALIF CALL MEAN DO SEA THE REPORT	***
PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	п
product of the produc	4
Ph 215	

	ps
1	4 5 0
,	4
	in the second of
	P-0 21
1	2 4 2 5 7
7	all in the second
	parties and a set of
LA .	And the services
	U PEM:
	h mid-1h
11	F 4 WITCH
Dc a(4 '41 4
7.0	**
μe	A A Z
7 %	134 799
	141 446
	**
E IP	H 4 40 M
-	7 7 75
35 eF	W
116	d d max meladis
	A MATERIA
h	4 100
	1 4 4 1
	en a record of 19 a record or 10 a record objects (modern
4-	WENT TOWN
	William will
	A 1 PROPERTY.
	Tree N to the P design
	7- 4 H-
	4 /
	r-lc re-t

F L 4 km	
16 19 60 19	
a 191 %	
I te	
F.I.	
S28	
As to As You to see	
and End E 154-	
d = Wed.	
A 1111 P	
T 'W	
HILL THE	
tional KB	
1 559	
Main - herry	
WHIE P	
um TAPA	
144	
ls .	
all a	
- M. P	
18 5 11 1	
16. 2	
the ry to date	
tt nam nil.	
deposits to T	
90 6 (8.4	
p 16 mm	
Top 1954M	7
Art or subtacklife	
164 36 UL 14	
w HL	
No. 1 of the second	
per to the total to	
Med. 19- or ogl	
Mark to the parties of	
le to	
se to also	
July 12 1977 1 1	

Schneide 100 HON O'C 444

Außerdem führen wir Programme für Atari 800XL, APPLE und QL.

Fordern Sie bitte unsere neueste Liste mit Spielbeschreibung oder rufen Sie uns an und informieren Sie sich über die neuesten Programme.







ABC ELEKTRONIC

Sinclair Erzeuenisse ZX Spectrum48% ZX Spectrum4

Expansions Set Interfacel+Microdrive +4 Catrige+ AProgramme QL Deutache Ausführung 128k

Joystick(Quick Shot)+Interface 69,-LPROT 3 Centronicsschmittstelle180,-

Dk'tronics Tastatur neusta Ausf. 155 -

Saga 1 Tastatur 18: Saga 3 Tastatur mit Zehnerfeld und

vielen Zusatztasten(IEM Look) Spectrum + Umrüstaste DFÜ Set Akustikkopler+Software CP 80 Drucker+LPRINT 3

QL Zubehöz RS 232 Kabel Für Englisch QL RS 232 Kabel für Deutsch QL Übergang RS 232 auf Gentronite

QL Deutsche Ausführung 512k

Interface 1

Spectrum Zubehör

333,-

199 -

388,-1688,-

185,-

266,-

111,-

49,-

Andress Sudde Am Brodhagen 100 48 Sielefeld 1 Tef 0521/890381 Telex 932 974

Neu im Vertriebsprogramm

Date Made Typenraddrucker 22 Zaichen pro Sek
Centronies and RS 232 -Software knopational my

Oune Druckern 899, - 56 DB Lautstärke 899, Dk tronics Sprachausgabe für Schneider-Austrad

- 2 Lautsprecher 149, - Demosoftware Lichtgriffel für Schneider-Anstrad

Opus Floppy für ZX Spectrum - Microdrive komketiebel - Centronice Schnittstelle

Joystickanschiud Monitoranschiuß - Systembus durchgaführt 1x150k Ausführung 868,-888.-1x720k Ausführung 999 -

GE 50ftware
Computer One Assembler
Computer One Monitor
Computer One Monitor
Computer One Forth
Computer One Forth
Computer One Forth
Computer One Pascal
Psion Schach
77, Einzellunfwerk
Ader CDoc was repariered defector CUP Karbonitor mittel amiles. 950, Sony CPD-1000E super boch amil. a.A
Medic M-Paint was der MAC nur
Earben(MAC Paint)
Dergang RS 232 ami Centronics 170,Speichererweiterung von 128k auf 512k
140,-1s Ger#t(Ger#t mul fengead worden)99
99,-CST Floppysystem 5 1/4° voll QDXS
165,-Rompstighel 720k mit deutscher Anleit.
180 viele Extras zu Betriebsystem
77,-Einzellunfwerk
1111,288,-Soppellaufwerk
1599,Ader CDoc was repariered defector CUP Karbonitor mittel amilis. 950,Sony CPD-1000E super boch amil. a.A
Medic M-Paint was der MAC nur
Earben(MAC Paint)
160,16

Medic M-Paint was der reconsistent austigen Betrieb in monocrome kann alles in 160, Catrige für QL und Microdrive Farbe(MAC Paint)

160, Catrige für QL und Microdrive 18tk 10,48tk 13,- Stk 96,-Unser Service für G. User, wir brennen the Super Programms-Notiemen auf Eprom s. Anstecken st ROM Slot maximale Large 16th 99.— Ungüstung alter ROM Versionen von AB, JS, JM, auf die neuste a.A Alle Preise enthalten 14% Mehrwarsteuer, Bestellungen (Scheck-Nachme

+Verammikosten) wir exportieren Preise TAX free

Andreas Budde, Am Brodhagan 190, 4800 Bleiefeld 1

Telefon 0521 89 0381 (15.00 bis 20.00 Uhr) - Telex 9 32 974 budde d

atari — copam — epson — star Überraschungs-Preisliste anfordern! TEL.: 0208 ~ 373610 MULHEIM/RUHR MAUSEGATT -STRASSE ! A

Die COMPUTER-RAUPTSAISON beginnt ... **BÜRO - ELEKTRONIK - STEINS**

auth Salsonbeginn tolle Sonderungebote, gültig ab 12 08, 1985

Caso FK-502-P FX-720-P 169 FX-750-P Caso P9-700 Septour EP-41 370,- EP-44 649 138.hine EM-80 Out 1298.-349. PB-700 + FA-10 + CM-1 Brother BP-30 hur Shirp PC-1402 + 0E-128-P PC-120-06-A 362 - PC-1401 PC-120-227 PC-1471 PC-1421 MZ-921-849 - MZ-221 Taxin CP-00-X 789 - MC-810 Brother BP-30 nur After-97B -Canto BP-770 neu Brenterung PC-2 476.-PC-1280 247 PC-1947 177.- PC-1421 947.-MZ-891 849 - MZ 721 nr 479 -Taxon CP-000(789.- ICP-810 1398 -Quan-Deis 1182 VC 130 Z-96s 1 VC-84798 -Etnon FI'-60+ u. Görltzinterf 1578. RK 804 o Görlichtertece Neu Commodere 128 PC Dommodere PC-10 OF 4598

Beconders günstig: Commodore MPS-801 nur 439,-Neu im Programm, Tecela Instrumenta CC-40 nur 679,-TI-Preispende: TI-30-SLZ 45,-: Gelaxy-SLR 75,-, TI-30-III 42,-, TI-35-SLR 96,-Alle Preise inkl. MwSt. Versandkosten 8.- DM ZeNber per Vorauskasse oder per NN, Lietarung sofort

BÜRO - ELEKTRONIK - STEINS

Poettach 32 4791 Uchteneu/Wostf. Tel. 06647,350 Ladenverloud jeden ML + Fr. 15,00–17,00 Utr. Se, nur nech tel. viereinberung 4791 Lichteneu-Kleiney/berg, Unitern Bruchglirten 2

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

2

Suche gebrauchte 1050 Floopy 80Z Karle for 800XL

Michael Reyes, Rheinstr 20. 8000 München 40

Bitte melden ****
Newsoftware User-Club PLZ 4600 Tausche Soliware nur auf Disk! | Listen an Günter Hofbauer Rockefelterstr 52, 8 MU. 45, Tel. 089:3113349

Verkaufe oder tausche Cassette, Super Kobra. Für 35 DM oder Ataricassetta, Super Kobra ist napelneu. nicht gebraucht. Tet. 05323/3450 Wolfbardt

Verkaule: Atari 2600 + 4 Modula + Joyslick + Adapter + Anieltung (auch einzeln) für 120 DM oder Tausch gegen orig. C. 64 Soltw. André Kuhn, Altenhol 3. 5606 Radenvormwald

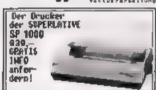
*** Hallo Freakel ****
Tausche Suf ware auf Diskette * Echt gute natürlich: Ruft doch mal an! Telefon 02520.1514 ÷ *********

Suche Drucker (anschlußfertig) und Disk bis 350 DM Suche Hardware aller Art Suche Software, R. Bercio, Manalel derstr 25, 4630 Bochum 7, Tel. 0234 2901 28 ab 19 Jhr

Angebote an Lars K\u00fchie, K\u00fcrchen-

strate 42, 2000 Nordersted) • Telefor 040,5233228

unicorn soft EHLCHERSTE, 7 3501 HOOF te, 05601/2539 Tx, 99658 schered Entrice Con-Ventrice Con-Manuscope Ware



THERMODRUCKER 619 -Schriftbilder wie vom TYPENIAD -vollautomet Einzelbletteinzug ~EPSCHoompetibel norm. Farbland ~Metrix max. 32x18 max. 35 2/9 Dispar Drucker makes signicision mahr mim das Soppelte komten,im The mit anderen D gleichen zu können! Druckern ver-

BETA-DISHSYSTEM HOOPAT BELF CA 82% ALLER DISK-USER HABED BETA-DISK MOON AMSCHLUSSFERTIG 758.-640H ADSCHLUSSFERT B 888.-

*

Programme für Bela-Disksysten



DISK-DOLTOR.

Preissturz Schneider CPC 464 f 1299 DD Schneider Floomy 1 789.00

BLITE-REPARATUR

Verkaufe: Atan 800XL + Floppy 1050 mit Lichtschrankenumgehung + Programme + Literatur! Preis: VB, Melden bei: Torsten Worreschk, Am Zippen 30 46 DO. Tel. 0231/590374

Hey Freaks!! Verkaufe: Touch Tablet + Software für 70 DM. Donkey Kong für 15 DM, Juntor für 20 DM, Jumbojet-Pilot 1 10 DMI^{III} Christian Bruen Tel 0891 982657

Verkaufe 4 Monate alten Alari 800XL + 1010 + 7 Sprete z.B. Blue Max, Bruce Lee etc. 350 DM. Telefox Q68977

A T A RI 400

Der Beste, den es je gab: 48 K, 4 Joystickports, superrobust, Spitzencherry tastatur, günsäger Prets 450,- DM, Tet 041 81/358 15

Verkaude original Disk. Flight Simulator II 80 DM. Combaticader 50 DM. Pin Bail Construction 3et 53 DM. Sazzon: 40 DM, Mask of the Sun 50 DM. Dimension X 40 DM. Christian Keller 023 02/4 75 42

*** Hallo Alari-Freaks *** ich tausche Softwarett! Bis 64 KB. Schreibt od. ruft an. Achim Schlemmer, Sudelenstr. 58, 712 Bietigheim, Bietigheim, 07142/63892 Antwork kommit

Varkaute Atan 400 + 48 KRAM 4 Basic + Literatur + Joysticks + 1050 Disk. Für 996 DM Sascha Heinisch, Ostatz 62. 7140 LBG, Tel. 07141/89679 (ab 18 30 Ultr erreichbar)

Verkaufe Atar BOOXL + Datenrek. 1050 + Culckshof + Buch PEEKS & PONES« alles 1 Monal aft aus Zeitmangel. Tel. 07441/83598

Suche und verkaufe Software für Abari 800XL Listen mit Preisen an. Markus Meichior, Honigstr 24d, 41 Duisburg 12 Tel. 0203-443593 bitte nur auf Kas-

■ Verk. Atad 2600 ■ 18 Top-Spiele ■ ca. 1.J. (Popeys, Venquard, Miner 2049. Starwers, Kangaroo, Galax, R. Raid) such einzeln, NP 1750 DM, Preis auf VB Tel. 041 03/33559 (ab 18 Uh)

Tausche Software, Suche Ghostbusters auf Kaa, für Atari 800XL, Schreibt an, tuis Vietre, Monifort Str. 8, 7996 Brochenzell oder Tel 07542 2865

Suche; Software u. Bücher aller Art, Anleitung zu Actionm, Atamon u. Assembler * Grillenberger, Nord Str 5, 8541 Bart

heimesausrach #

* * * * gesucht | gesucht | * * * *

*** * * Super Angeball * * * * *
Verkaule Atar 600XL Erst 6 Monale at nur 99 DM 1 Untereasenten an. Dirk Weigend; zum Alten Tor 14, 5210 Troisdorf

Atari 600XL, 84 KB, singe, mit Rec. 1010 und Progr auf Cas. (Soio-Flight, F-16 etc.) ges. cs. 10 (Or nur 500.— zu verkaufen, Tel. ab 19 30: 021 02:661 74

Suche billige Spilzenprogramme auf Diskette und Kassette für Atan 800XL, An-gebole an. Ulrich Wenzel, Birkenstr 2,

* * * Suche Software (Orig.) * * * * Auf Diak, außerdem Kontakt zu Abari-Anwendem im Kreis 88 (TÜ, FDS, CW) Thomas Piscol, 07457/1514. Ohis-brunnenweg 7, 7031 Bondori

Atan ST User Club sucht noch Mitglieder, Uwe Schmitt, Dagobertstr 36, 5000 Köln 1, Tel. 0221/124981

Suche Software for Alari 400 48 K (Casselle) Liste an Birger Breedyeld, Lilienstr. 17 4504 Georgamanenhutte

 \star

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Verkaute: Ghostbusters für 40 DM, For hidden Forest für 20 DM, beides Disk Alle Original, Schreibt an. Andreas Utlrich, 33 8238 Hothelm 7

* * * * Schnell es johnt sich * * *

Verkaufe and tausche über 30 Spiele auf Cessette, z.B. Bruce Lee, Hyper Otymsolori saru pics, Blue Max, Cyrusa fen bei Jürgen Knopp, Tel. 07264/5934

THROWN # # das Programm zum schiefen Warf. Demonstration, Simula für Schulen und Schüler Info bel: J. Mayer, Frankfurter Str. 15, 714 Pindwidepind

Suche Software, möglichet auf Diak od Modul für 800XL sowie Akustik-Koppier fet 05382.3562, d Lieng, Paperisting 14, 3180 Wolfsburg 15

- Suche Ater-Disk 1050 and verkaule & tausche Soltware! Liste inti Nückporte anterdere beit J. Schwarzer Th. Heuss-Str
- 37, 8660 Münchberg: (Cas.)

Suche Soltware (auch Adventures) für Atari 800XL auf Disketletti Listen an Boris Schaper, W. Barendszstr 170 1782 WK. Den Helder, Holland

Stop Alan Freunde, suche dring, neust Software (Suspect, Im Mission usw.) schiold Liste Dis/Cas., tausch auch Dis /Cas., Alax Frickinger Reichenbergeratr 32, 8390 Passau

Ich tausche Softwere auf Disk Martous Severin Kirchberg 4 2433 Grömitz Telefon 04562 6322

Verkaufe 2 Atari 800XL + 2 Pro. Rec. MC 3810 für je DM 500 + Spiele-Buch Band I + 8. Spiele für Atari + Atari für Einsteiger VB, Tel. 06181/483901 od 08101/86970

Tausche Videorec, Mitsubishi HS-30GG (neu) gegen neuw, Floppy 1050 + 10 Disketten + Drucker 1027 (neuw.) + event Schallplane von 600%Lu. 600%L Interessenter ab 18 Uhr 04532/5487

60010 Das günstige Angebol für Einsteiger Na-gelneu, original verpackten 500%. (# 250 DM abzugeban. Tal. 06305/8482

Venk, Aten 600XL (64 KB) + Recorder int + Jungle Hunt (Rom) + massig Soft-were auf Disk u. Tape. Preis. VHS. Oliver Rieke, Mindener Weg 8, 4905 Spenge. Tel 05225/1850

* * Alari 800XL * 08483 1298 * * mit Floppy, DOS 3, viel Literatur u. Sottware (auch Spiele), ca. 6 Monate att Preis DM 800.- Simon * Im Roth 5 * 6251 Seller 3

Sucha Programme fur Ateri 800 XL H Polimann, Ter 085318309

Verkaufe «Atari Interex 30 DM und »de re Atani 25 DM. Außerdem den Program-merkura «Programmieren leicht ge-macht» 25 DM, Johann Riedl, Tei 08142/9725

Suche Software für Disk oder Cass gebr Malatel o Koala Pad, Angebote an Laurenz Prüßner, Stockflethweg 67 2000 Hamburg 62. Tel. 0 40/5 27 84 78

Suche Software für Atari 600%L auf Disk, schickt eure Listen an. Diwe Bressert, zu den Buerwiesen 6, 4520 Melle 5, Tel 05422-6868 ab 18 Uly

Saustarkill Vertraufe Supernagelneuen 600XLI Spitzenzustand! Nur (Feethaltentil 200 DMII S. Schlicht, ab der Schwelle 45, 7821 Feldberg

Verkaute Antic Vot 1 (82'83), 1-5 Vol 2 (83/84) 1-12, Vol. 3 (84/85) 1-9. 11/Analog 15-27

V Defenbach, Johannesstr 68, 5060 Berg Gladbach 2, fel. 02202/37388

Verkaute 800 XL (600XL + 64 K) mit Atan-Dateset 1010, Besic + Masch progr. Donkeykong jr + Centipede (ROM) und :Mein Atan Computer - Buch. Angebole an Tel. 0.89/60.55.97

Suche billige Software auf Casts, und Disk, schoold ours Listen an Matthes Brukper Auestr 23 3303 vechelde

800XL 265 DM, 130XE 399 DM 1050: 375 DM, 600XL 150 DM, Ascom 198 DM, und und und ales neue Ware Oreketten DS:00- 10 Str 35 RM Tel 07157/81281, Jan, Weinhalds 15 7405 Dettenhausen

> Suche Software (800XL) und Kontakt zum Tauschen Tel 040/6545100

Suche Programme für 800XL auch Anvenderprogramme für Hardware. Marx, Alter Markt 7, 8953 Obergünzburg

Suche Abart 1050 Disketlenstation ohne Defeid Billiostes Angebot wird genommeni Suche Software auf C/D¹ Angebole an: Kal Mrugalia, Hartmannstr. 23a, 3 Hannover 71

Suche gute Software aller Art für Atan 600-800 XL. Auch Basic-Programme Listenu. Angebotan: Kreus Bernd, Ringstr 36 5100 Aachen, Tel 0241/520643 ab 18.30 Uhr

Verkaule 130 XE neu + Bisk 1050 neu + 30 Disk + abachl. Diskbox + Bücher + Bücher usw: VB 1700, DM Schimmelpfennig, Posttach 100213, 5650 Solingen 1

Atan 800 48 K Fam. Basic-Modul, 1 Jahr gelaufen, 1a Zustand, VB: 650 DM. Tel 04 31 54 25 43

■■■■ Getralmotsvoll? ■■■■■ Videt Bildeiniesegerät f. Atari m. Pro-gramm u. Netzteil nur 298 DM. K.-H Fecht, Handelstr 20/06, 0761/56457 BEAL Sespensitsch!

ATARL BOOK I Suche Spiele für 800 XI. auf Disk. Tape¹¹ (Pres) Listen as David Fuchs, Königstr 54, 7407 Rottenburg aN/1

Atan-Drucker Seikoshs GP550-AT, 8 Monste alt, neues Farbband plus Papier und Programmen auf Ces, oder Disk Preis. VB 800,-, T. Steinhauer Tel. 06.61.556.38

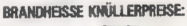
 • • Verk, ungebrauchten Atari 1020
Plotter = 289 DM Shamus ROM = 25 DM. Versch Bücher. Adv Lösungen. Su-che Sum Gam II, Amezon, GrogsRev usw aut D/C. Parti an unter 0.7457/1276

Verk Atan 600 XL (enweitert 64 K), Dis-kettenstation, Spiele und Literatur VB 900 OM Daterrecord, 1010 90 DM Flight-Simulator II VB 130 DM, Alles 20 Mon. sh. Tel. 08431/51622

Verkaufe: Atarl 400,48 K + Disk BSD (Bit-Copter) + Testatur + Drucker + Be-sic XL + MAC/65 + Disketten + viel Life ratur evil auch einzeln. Preis. VH. Tel 09129-6271 Stetan

Suche RS232 Koppler and Software and Disk für 800 XI., suche Software aller Aff aul Diskette Biete Mask of the Sun 80.-D. Lemcer Gausstr 4, 4130 Moers 1

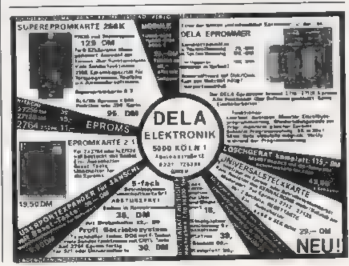




		Committee	
Triple4 6	***	Commodore 128 pagmedichet Sell)	1129.4
Grafficações (Supériteist)	239	Commodore 64 VC 541	8.4
Man Memory	239		1199.
Extended Basic (Dropfol Til	558	Commodere Floury SFD 1002	699
Editor Assertain	4"長	Doubler MPS 50 469 APS 807	2359
Thereases, Car Wire, Armon	30 .	MP5 6LL 5 3 58-04	
Alcoron Parsec, Munch Math	pe 42	Nominator April 120	1549
Microscration Jacobs. State	30 149	Autoposter 1520	299
Espai, Jelender Dg Sug	m 45	Assertesappler Desprice S 21 d	
Burgetime Patelals falls Compo		* Facial * Newholians are now	369-
Bonor, Buch Rogers Trees felter	m 26.4	Econdructor G1 80 enectiviti-	
	2 7	torso and 64 and 58.64	889 -
rideo Chess, Maximuréo V	Mr. All	Esperior some 9080 in G890-	
Pale Fowton Shares Polityill		grade eventage 6422	1129-
6 Reserve desire at Partiers 4 Mc	IOLANIA I	ds + 6350*7+	73.70
2 Programmer aus LISA		DIC 7 FOABO *	1579
Schnelder	T 89	Sub-grupower (IC) 10 + Colombia ent	1140
CPC 464 tel Starmonitol		Section	
CPC 484 ms Faterciphon	4452	Spactrum, Spaceure Plan, Cart.	1. A.
CPC 464 Grund 279 Peter	1850	Charles appeared the control	
Epocar RXED encontablering	669		10 % 54
CID 4 RX89.77+	1119	5% Scotch 3M 5500	900 St 495
no a Eriona	1419		MAI OF SAT-
Alart 600 KL 199.	800 10, 349 -	Ploppy 1050 500 130 YE 500	

The Common Clark 11.20 23.20 Assured Claim 15 30 Limited No. 14 April 120 23.20 Assured Claim 15 30 Limited

CSV RIEGERT Scriobnoissasile 5, 7324 Recirberghaviero, Tel. 07161 52888



Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Music Mechine: Street-Play, Zwei Manuale versch, Instrumenta and Rhythmen einstellbar durch Interface (Zubehör) Mitschnitt + Stereo Tel. 05135/3384 od. 081 44/17 38

Verk., 800 XL + 1050 Disk + 1020 Plotter + 2 Joyaticks + t Bücher + Assembler Mod. + ges. Progr. Ostel n. kom-plett f. 1500 DM, R. Bendrick, Donnerbergstr. 334 Wolfenbüttel. 05331/83359

Tausche Atari-VCS-Spielett Suche noch mit Seprechige Anieltung: Video Chess, Othelio, Fun with numbers, Minj Golf Brein Gemes, Hangman Human Can. Ruft an bet: 023 08/4 1935

400-48 K USA-NTSC mit Recorder 1010/110 Volt Engl. und deutsche Bücher m. Listings. Alles zus. Besigebol üb DM 200 - Goedecka, Coventrystr 4a 6230 F-80

Sucha Software für Alan RRD auf Diek Angebote an. Peter Martens, Mehringweg 23, 2100 Hamburg 90, z.B. Kompi lar. Kopplersoftw Datverw Kalkyl.

Wahnsirin ★ ★ Atari 400 (16 K) 100,— Bruce Lee (Cass.) 30.—, River Reid 30.— (Cass.), Missile Command (Modi) 30.— Alles zusammen 150.- (VB) Günler No bis, 02235-73159

Verk, neuwertige Bücher zu 600 + 800 XI. von Atari Teilweise ungelesen Nähe-res bei CH Witzemann, 07224 3653 nur nachmiltags

Suche das Hardware Manual für Atari 400/800 zu günstigem Preis oder blusche gegen Alari Programmrecorder Horst Kuchlbauer, Lärchenweg 4, 8052 Indersdorf 081 36 1062

Suche Spiele-Listings Besonders Ghostbusters + the Mask of the Sun, wendel such an Thomas Kraus, Sigismundstr. 6, 8606 Härschaid, Tel. 09543/6383

Sucha Solfware auf Disk + Cass. für 800 XI. Listenan Fischer Markus, Féhrenstr 16a, 8411 Updort

***** SCHNELL ****

Verk. Akustikkoppler-Interface mit Software (Telelerm) für 80 DM. Stelen Hen-dricks, Bruchstraße 23. 4052 Korschen-Tel. 02181/840278 oder 642426

Verkaule: Schönschreibdrucker Brother PF-44 (165232C) 300 DM, R5232C-IIII terlace 60 DM, Digital mikrofon mit HRF-Adapter 180 DM, Tal. 02241/429:37

Verkaufe Atari 800 48 K ankl Bassc + Assembler-Modul, Floppy 810 (Happy Drivel), 2 Joysticks, viel Software + Lite Erwarte live Preisangebot Tel. 06121.371374

Verk Atarl-Bücher, Analog, Antic. Com-pute! ROM Spiele, Action! G. Interface, Modem-interface. Liste gegen - 80 bei R Sembritals, Alemannenatr 8, 7519 Walz bachtal 1

Achtuna Einsteiger!

Verkaule Atan 800 XL + Rec. 1010 + Microsoft-Basic + Loop (Steckmod.) + 6 Bücher Basic, 2 Bücher Logo zus. 700 DM. L. Gribkowsky, 07 11/85 83 89

Atari 600 XI. und Programmrecorder 1010. Quickstick und Tonbänder für 380- *** Tel. 067 03:2077

Verkaufa Modula, Centipeda, Galaxian Star Raiders, Compulerwar, je 15 DM, Pi verraid. Pole Position, D. Kong je 25 DM Disks. ca. Wolfenstein. B. Buggles, Karleikasten 25 DM Tet 0 23 02:475 42

Verkaule für 600 XI. die ong. Speicherer-weiterung 1064 für 200 DM. Noch 2 Garantie, tausche oder verkaufe Donk Kong, Star Paiders ROM für 35 DM. Tel 02226 12881

* * Alari 600 XI, + Speichererweiterung + Floppy + Ptotter + Maliatel + Re-corder + 2 Joysticks + Literatur + ca 20 Disketten Software, Preis. VS, Tel 07331/68601

Verkaufe: Alari 800 XL + Programm-Recorder 1010 + Bruce Lee! Halbes Jahr aft. Neu 710,- Verkaufsp. 550,-1! Gratis: 7 Happy-Hefte, J. Unde, Maxhūt Ier Str. 3, 8418 Teublitz

DM 279 Alan 600 XL 84 K Alari 1064 DM 189 64 K Erwelterungen für DM 135 800 Xt. zum Einbeu J. Bott. Rohrweg 37 7034 Gärtringen

COMMODORE

Suche Software aller Art für C 64. Disk oder Tape. Angebote an Reinhard Ketzer Loipfering 34, 6359 Eging am See

Suche Computer-Schrolt¹ C 84. Floppy. Zustand egall Auch Platinenbruch, Ange bote mit kurzer Fehlerangabe an Ketzer Lorpfering 34 8359 Eging. Zahle bis 50.

Verkaufe C 116. keum gebraucht, inkl. einem Buch, Joystick sowie einer C 1216/C16 Breschüre mit Demo-Disk, 200 DM T. Pohl. Goethestr 8, 6950 Mosbach 7

Wer schenkt mittellosem Schüler kaputten C 64 und/oder laputte Floopy 1541? Hoffe auf einen Annu! Tet. 07134 3226

C 18 4 Detecate 4 Spiele billig abruge. ben! Auch ertzein erhaltlich! Anrufe an Christian Thiemann zwischen 18 u. 19 Uhr Tel 02553, 3961

vernause Uragorworld-Adventure (3 Distrib) für C 64 70 DM: Hulk (Kass.): 20 DM: alles Original Zus. = 80 DM od. Tausch geg. Skyfox od. anders. Tel 06042 2175 Dragonworld-Adventure

Suche Matrixdrucker für C 64 Bestrei Angebot wird wehrgenommen: Angebote (mit Ausdruck und Deten) an Alexander Döen, Wannenmucherweg 6, 4434 Och-



Für den MSX-Weltstandard

MPC80-80 KB, deutsche Tastatur DM 848,00*

Sofort lieferbares Zubehör

DR-201 - Datenrekorder	DM	158,00°
DPQ-280 - Quick Disk 2,8* (2x64 K)		498,00*
DPF-550 - Diskettenlaufwerk 54" (250 K	DM	898,00*
PDM-PC - Matrixdrucker 130 cps	DM	998,00*
DPJ-900 - Joystick	DM	34,90*
MSX-CentrDruckerkabel	DM	65,00°
MSX-DOS-Systemdiskette 5 ^{w*}	DM	49,00*
MSX-BASIC-Handbuch	DM	39.90*

Sofort lieferbare Software

Datenbank (in deutsch, sehr komfortabel)	DM	83,00*
Texteditor (Obernimmt Daten aus "Datenbank")	DM	83,00*
Sprite Designer (Spiele selber programmleren)	DM	49,00*
Music Compiler (Musik f. BASIC-Programme)	DM	49,00°
Maschinensprache (Mon. + Ass. + Disasa.)	DM	83,00*
Schach	DM	83,00*
Starfight (Spiel)	DM	35,00*
Wheels (3 D-Autorennen)	DM	35,00*

usw. (Software auf Kassetten)

"unverbindliche Preisempfehlung



CE - TEC Trading GmbH Lange Reihe 29 D-2000 Hamburg 1 Tel 040/2801045-49 Tx 2174757



Vertrieb in allen guten Fachgeschäften, den Fachabteilungen der Warenhäuser oder direkt per Nachnahme bei CE-TEC

Neue Hits zum CPC



Endlich CP/M beherrschen - mit diesem Trainingsbuch kein Problemi Von ganz grundsätzlichen Erklätungen zu beispielsweise Speicherung von Zohien, Schreibschufz oder ASCII-System über Schnittstellen, andere Betriebssysteme und Anpas-sung von CP/M bis Nn zur ausführlichen Behandlung des Schwerpunktes Dateien. Außerdem CP/M-Hittsprogramme und ihre Anwendung. Speziell zugeschriften auf ihren CPC.

CP/M Trainingsbuch zum CPC ps. 250 Seiten, DM 49,—



Alles über Diskettenprogrammie rung vom Einsteiger bis zum Profi. Notürsch mit ausführlichem ROM-tung, einem hilfreichen Disk-Monitor und einem ausgesprochen nütz-lichen Disk-Manager Dazu eine Fundgrube verschiedener Programme und Hilfsroutinen, die das Buch für jeden Floppy-Anwender zur Pflichtlekture machen.

Das Hoppy-Buch zum CPC 363 Seiten, DM 49,-



Wer die wichtigen Peeks und Pokes zum CPC kennen und anwenden will, der findet hier umfassende Information. Sie reicht vom Adreßbereich des Prozessors über Betriebssystem und Interpreter bis hin zur Einführung in die Maschinensproche. Dozu prózise Progrommierhilfen, sinnvole Routinan sowie reichlich Material zu den Themen Grafixfunktionen, Massenspeicherung und Penpherie, Tricks und Formein in BASIC, RAM-Pages. Poeks und Pokes zum CPC 180 Selten, DM 29,-



Speziell für den Hobbyelektroniker, der mehr aus seinem CPC mochen möchte. Von nutzlichen Tips zur Platinenherstellung übet Ädressdecodierung, Adapterkurten und Interfaces bis zu EPROM-Program merboard und -Programmiemetzteil oder Motorsteuerung für Gleichund Schriftschaftmotoren werden mochbara Erweiterungen ousführlich und praxisnah beschrieben. Am besten gleich anfangen: CPC Hardware-Erweiterungen 445 Seiten, OM 49,--



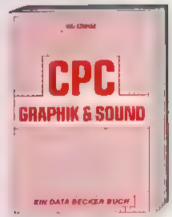
Wirklich alle Geheimnisse des CPC tüftet dieses Standardwerk, das für den Fortgeschrittenen BASIC-Programmlerer unentbehrlich, für den Assembler-Programmlerer ein abso-lutes Muß ist Neben dem ausführlich dokumantierten und kommentierten BASIC-ROM-Listing enthält es umfangreiche Kapitel zu Speicheroutlewung Prozessor Besonderhel-ten des Z 80, Gote Array, Video-Controller und Video-Rom, Soundchip, Schnittstellen, Betriebssystem, Roufinennulzung, Character-Generator, BASIC-Interpreter und mehr

CPC 464 Intern mit kommentiertem ROM-Listing, 548 Setten, DM 69,-



Von den Grundlogen der Maschl nensprocheprogrammerung über die Arbeitsweise des Z 80-Prozessors und einer genduen Beschrei-bung seiner Befehle bis zur Behutzung von Systemroutinen ist alles ausführlich und mit vielen Beispie len ertiört. Im Buch entholten sind Assembier, Disassembler und Monitor als komplette Anwenderpro-gramme. So wird der Einstleg in die Maschinensprache leichtgemacht Das Maschinensprachebuch

zum CPC 330 Salten, DM 38,-



In diesem erstidassigen Buch wird gezeigt, wie man die außergewöhnlichen Grofik- und Soundmöglichkeiten des CPC autzt Natürlich mit vielen interessanten Beispielen und nützlichen Hittsprogrammen. Aus dem nhott Grundlagen der Grafikprogrammierung, Sprites, Shapes und Strings, mehrforbige Darstellungen. Koordingtentransformation. Verschlebungen, Drehungen, Roto-tion, 3-D-Funktionsplotter, CAD, Synthesizer, Miniorgel, Hüllkurven und vietes mehr

CPC Graphik & Sound 220 Seiter, DM 38,-



Rund um den CPC viele Anreguri-gen und wichtige Hillen. Von Hordwareaufbau, Setriebssystem, BASIC-Tokens, Zeichnen mit dem Joystick, Anwendungen der Windowfechnologie und sehr vielen interessanten Programmen wie einer umfangreichen Dateiverwaltung, Soundeditor, komfortablem Zeichengenerator bis zu kompletten Listings spannender Spiele bietet das Buch eine Fülle von Möglichkeiten.

GPG Tips & Ricks Eine Fundgrube für den CPC-Anwender 263 Selten, DM 38,-

TEXTOMAT

Doutschlands meletverkouffe Textverorbeitung jetzt in einer speziellen Version für den CPC 464 und 664 Erweitert um 80-Zeichen Darstelking, Tobu-latoren, Word Wrap und Trennvorschlöge Natürlich mit deutschem

Zeichensatz Kompiett in Maschinensprache und domit superschnell Durch Menuestauerung leicht zu bedienen Lößt sich ideoi mit DATAMAT kombinieren. TEXTOMAT für den CPC kostet ein schließlich umfangreichem Handbuch DM 148.—

DATAMAT

kpulle Dalelverwaltung jetzt in einer speziellen Version für den CPC 464 und 864. Enveitert um 80-Zeichen Dareteilung und größere Datensálza mil bis zu 512 Zeichen.

Komplett in Maschinensprache und damit super schnell Lößt sich ideal mit TEXTOMAT kombinie is DATEMAT (E. en Gro einechtleßlich umfospreichem Hondbuch DM 148,-.

BUDGET-IANAGER

Universalle Buchführung sowohl für private Zwecke als auch zur Planung, Über wochung und Abwicklung von Budgels jeglicher Art BUDGETMANAGER für den Schneider CPC 464 und CPC 664 kostat einachileBlich umlangreichem Handbuck

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (02 11) 31 00 10

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

VC 64 Software, Org. wegen Systemwechsel günstig abzugeben, Infa Hamid Wierzbinsky, Edew Landstr 126, 29 Oldenburg

Vertraute VC 20 + Datasette + 32-K-Enwertenung + 80-Zeichen-Karte + 23 Kass. Software für nur 280 DM Bittle wenden an ingo Blesterteld, Teleton 0 40/7 58 13 23 (Hamburg)

................

Sucha Commodora MPS802/ Angebote an Dirk Tegethoff, Tel. 0231/310464 nach 18 ht VB 300 DM

Wer schenkt Schüler Diskettentaufwerk 1541 Ubarnehme Portokostlan K. Schilfer Gernoperstr. 26, S600 Wuppertal, Tel. 0202 50 17 69

VC 20 + 3 KRAM + 16 KRAM

Detasette und Basic-Kurs für 450.Carmelo Scarvaci, Küdinghorenerstr
 149 \$300 Bonn 3

Kopseré Eproma 2716, 2732, 2532 5.- DM pro Kopie 2764 27128 8.- DM pro Kopie J. Bott, Rohrewog 37 7034 Gärtringen

★ 80 Spielbenotungen auf einen Blick 4 70 Super-Spiele-Pokes für 5,~ DM bei Stellan Strauber, Höhenstr 4b, 6660 Zwelbrücken 14 PS. Suche Informaliorispartner für C 64

Verk, VC 20 + Datasette + Basic-Kurs für DM 200-, Suche C 84 + Datasette bis DM 450,- Gerhard Popfinger Arbreatr 15, 8039 Puchhelm, Tet 089 804542

Suche für IBM 8032 Progr. zur Mitgliederverweitung (700 Mitgl.): Frank Nasar zewek, Birkenweg ill 4057 Broeggen 1

Suche Original-Soltware für C 64 oder C 128 z 8. Gorden Saga, Dragenworld, Beachhead 2, u.a. Verkaufe Selkosha GR-700 VC Farbdr für DM 848,- Tel. 040 691 9454

Verkaufe C 64 + Datasette + Progr. + Literatur für 500 DM VHB. Ter. 061 52/6 157/3 8085 Nauheim, H. Zille-Str. 18

Commodoru C 64 VC 20 (B4 K) + Datesette + Joystick + Uteratur + Abdeckhaube + liber 200 Progr., z B. Donkey Kong, Apocalypa, Buck Roper ... zu verkaufen. Anrul genigt. Markus Pützl Baumgarlenstr. 12, 5431 Bilkhelm, Tel. 06435 8180

Suche seit Erscheinen bis Ende 84 Happy Computer, Computer Praxis, Chip und Electrorito Games, Suche auch Poster von Atari, Magic usw. Schnell anrufen bei 0.23 06, 4 19.35

Verkaufe Selkoshe 700 VC. VB 848 -Farbdrucker mit eingebautem Interface, Normalpapen, Elnzelbielt-Taxkor, 60 Z/soc. Preul, Stellahooperstr 183, 2 HH 60, Tal. 040/6919454

VC 20-Gehäuse 30.-, Netzteli VC 20 o. C 64 50.-, VC-Plutine 30.-, VC 20 fC S901450-03. 901486-07 je 20.-, VC-EPSON Interface for VC 20 o. C 64 200.- Tel. 0881 6931 73 ab 16 30 h VC 84 + Floopy \$541 + Drucker 1526 + Monitor 1701 + 2 Joystick + 110 Disk (belsp. mit Topprogr.) mar komplett zu verk 1 VB 4000 DM Tec 061 73, 1567 (eb 18 Uhr.)

* Schweiz * Tausche * Schweiz * Suche Tauschpartner Spiel- und Anw. Progr., C 64 (nur Disks). Schickt Eure Listen an A. Studer Entre 2-Villes 5. CH-1802 Corseaux 0.21.51.24.75

Typenradmasch, Quen Dala 70 VC neu 800,- DM Seikosha GP50 300 DM, Modem f. C 64 200. Turbo Dak Tape Modul 30,- DM, EPROM Burner 160. Tet. 027 47, 29 89.

Crszy-Computer-Club-Eltorf –
 Do you want to be crazy, too? Commodore need us, we need you! Write us. CCC-Eltorf, Harald Baum, Bahnhofstr. 24, 5208 Eltorf/Sied.

Verkaute Flight Sim II Ant. St. 20.-Orig. Superster Challenge 25. Progr. Hexenküche 25.-Bounty Bot 25.-Florian Sautter Tel. 07.11. 2628369

> Farbmonitor Modell 1701
> für DM 490 - J. Schmidt, Tel. 0421/423446



Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Suche Top-Games für C 64 auf Kassette Listen an Thomas Bauer Adenauerstr 15, 8596 Mitterteich

ich tausche Soltwere für den C 64 Schickt Euro Liste an Lothar Förste. Su cystr. 5, 7120 Bietigheim-Buch, Telefon 07142 55409 Erst nachmiltags annu-

fent Bis bald

COMMODORE 64

Wer schenkt einem armen Schüler (13.1) einen Intakten und anschlußlertigen Drucker für C 647 An Wolfgang Baumann, Steingasse 7 8934 Großaitingen. Tei 08203 1409

An Freunde von Rollenspielen, Suche Ul-tima I, Xyphus, Questron und andere Fantasy-Spiele! Dringend! Sendungen Ress Gerhard, Waldmestersh 12, 8591

Hallo Commodore-Freatos! # # Wer möchte mit mir Spiele tauschen (Kass)? Bitte schickt Liste an N Pieper Feidstr 268 4133 Neuk VI. Tel 02845/21399

Suche billig Kung-Fu Master für Diskette -----

Kaufe Originalspiele für C 84 auf Disket te Angebote art: Thomas Bonig. 7000 Stuttgart 40 Lothringer Straße 21

Suche Super-Software für C 64 auf Disk Besonders Karateka u andere Karate u Sport-Gamest Tist. 089 8506545

Achtung Österreich Schuler sucht gunsbigen C 64 + VC 1541 + Joyshok, Angebole an Wiederkehr Markus, Hauptstr 5 4852 Xenimer Tel 07662 2640

Verlaufe wegen Systemwechsel meine (ong.) Spieledisketten! G. I. Joe 40 DM Wizard 5 DM Simons-Basic 20 DM etc.1 Mo-Sa ab 3 Uhr ber A. Essar 062.21

300-600-1200 Baud. Abheben und Wählen anschlußferäg in formschönem Gehluse DM 360 - Tel 040 2527 91 o ab 18 00 250 61 25

............... Tauache C 64 Programme auf Disk, oder Tape! Touschisten bitte an: Iwan Tan Haupish 90 4455 Webnarschen 1

Achtung*

Kaule ui tausche neue Spiele für den VC 64 nur Diali, Schreibt an Markus Gurschler Traunsteiner Weg 8 6370 Kitzbühet, Osterreich

DESCRIPTION

6 Monate atten C 64 Nomplett anschluß-ferbg mit Datasette Preis. 300:— (V6) Fel 06251 55353

Tausche keum benutzten Ascom Akustikkoppler gegen guten Drucker! Zahle vielleicht auch noch etwas drauf. Tet 072236843

Suche C 64 Software after Art besitze C 64 + 1541 Helmut Meder Rotdomstr 34 4019 Monhem, sucho besonders

SUCHE COMMODORE SX64 mil 1 Plop py. Software Literatur Joystick, avit Op-tesette u.a. Tel 0761 62749 ab 15 h au6er DI + Do

Oeterreich Section Townsers arrived to less Millery Liste an Georg Hebt, Hummelberg. A-3350 Heag

Sant the Set Themself Colores April 1998 fe oder lausche, bitte keine Wucherpre-se, Liste an Peter Simon. Niedernburger wng 13 8000 Munchen 19

th Suche Superspete Diak a z.B. Pitstop II, Constr Set, etc., Ernst Do-linger, Dösingerweg 25, 8951 Mauer-stellen Tet 083418926

C 64 oder Floppy Schrolt?

ich zahle # # # Seale ## Fitting ### Seale alow 50.— 100.— DM oder mehr, anrufen. 05722 26939

Tausche Atan 2500 + 18 Top-Spiele (cs. 1 J. att) + Joyst. + Ongmahorp NP 1750 DM (Popeys, Miner Vang, usw.) gegen C 64-Rec oder verk, such einzeln. Tet 0.4153.3555 (ab 18 ti)

Suche atte Star Wers- u. Star Treck Progr für VC 84 auf Kessette, tausche gegen Markey & Constitution of the and



Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Stoo! Diese Anzeige lesen! Suche Partner für Hard/Solfware! Verkaule Vidao-Digitizer VS. W Waldmann, 02841/73833 zw 14 u. 18 Um Stop) Und jetzt amufen

Lightpen für C 64 Hires-Software in Steckmodul, kompleit nur DM 119,- bei H. Haarmann, Kosterstr 92, 4630 Bochum 1 Tel 0234/793212

C 64 Verk Modulbox 5fach mit Resel-schafter (neu) 100,— DM. Tel. 06.41/

Antanger sucht Software, Teusch auf Dala und Disk bitte melden bei: Christian Brachmann, Brahmsstr 9, 6632 Saar-

Verkaute C 64 + VC 1541 + MPS 801 4 Mon Philips V7001 (fon) + 35 Disketten + diverse Lit. und Zubehör komplett für 1750 DM, J. Wieltsch, Kirschenbergstr 14 62 Wiestd. 061 22/1 49 20

********** Suche Top-Spiele (nur Disk) zum Kaufen od Tauschen (Mickey Maus, Graf.-Adv Karaloka, Skylox, Flugsm., ect.): Liste an S. Wagner. Rebstöcker Str. 69, 6 FFM 1

Rote Augen vom bleuen Filmmern? Mo-nitor BMC12 grün, 15 MHz, ½ d., neuw., mkl. Anschiuß an C 64 nur 9M 200,—, B. Hentig, Friedenstr. 10, 5020 Frechan Tel 02234/57240

Suche günstigen Drucker (MPS 801, MPS 802 oder MPS 803) zu Commodore 64 (SX 54). Olferten an 0041/8491977 (18.00 bis 20 00 Uhr)

Verkaufe meinen Drucker CPBOX, siehe 64'er 5/85 S. 25, neu und unbenutzt noch volle Garantie, anschlußlertig an C 64 für 750 DM INP 899 DM), Tel 07246.1340

Steloe um: Vericuita deshalb «Das elgentiche Handbuche, siehe 64er 6/86 8 115 Alles über den C 64e, noch lader-neu verpackt für 39 DM statt 59 DM. Tel

Suche Software f. Rechtsenwallsburo (Gebührenz Mahnverf , usw.) für C 64 oder Progr — auch Ustings anderer Sysleme zum Umschreiben auf C 64 Tel 07246 1340

Verkaufe C 64 + 1541 + SpeedDOS-Plus + Epromikarte + 30 Disk für 1500 DM v.U. + neuem Philips-Mon. + neuem Panasonic Drucker 1092 for 3100 DM a.J. auch einzeln, Tei. 07248 1340

Suche Eureka, deutsche Fassung, Bitte melden bei: IC-H. Radatz, Joh. Wizh-Lindfar-Str. 2—4, 5080 Bergisch-Gladbach 2, Tet. 0.22.02/3.19.47 auch Hobbil, deutsch, gesuchi

Anlanger sucht C 64 Hardware (auch detekt) u. Software, Jene Radtke, Ziegel-hütterweg 40, 3540 Korbach, Tel 05631/60588

C 64 + Floppy + SpeedDOS + drei schaltbare Betnebasysteme + 100 be spielte Disketten in Diskbox + Compet-tion Joyatick + weitere Extran = 2000 - Tel 061 51/2 32 28

C84 C64 C84 C84 C84 C84 Verkaufe, C-64, neuwentlg, für nur 399 DM Tel. 07024/82836 D64 C64 C64 C64 C64 C64

Suche gute, neuera Spiele, Utilities, Anw Prog. Robert Treichler FL-9497 Triesenberg, Flum Liechtenslein Suche und tausche C 64-Software auf Disk Sendel Eure Listen an Torsten Kaulmann. Hamburger Allee 98, 6000 FFM

Suche Super-Huey, Skyfox, Crystal-Castles, Master of the Lamps, Time-Pilot. Soloflight, Trapper Rennzirkus, Indiana-Jones, Spy-Hunter, H. o. Usher usw. zahle gut, Sturdza Dimitri, Inst. a. d. Rosenberg, CH-9000 St. Gallen

C 64 Suche orig. Spiele, nur Kassette, Liste an. Tim Wenger, Winkelweg 7,

Suche und tausche Programme für C 64 (nur Tape) Suche gut erh. Floppy 1541 bis 350 DM Sendet Eure Listen an Frank Enger EBerbruch 12, Buxtehude

Suche - Verigule Suche Simons Basic (nicht delekt), verkaufe auf Modul Sea Wolf für DM 25.—kn-kl. Porto + Verpackung, M. Biokert, Im Grün 14, 7891 Dogern

Verkaufe 64er mit Flopov-Disk und Zubehór (Abdeckung für Tastatur Joystick ua) für VB 1000.- DM Anrufan bei Ste-tan Thomas, Tel. 040/6030102 zwi-schen 18 u. 19 Uhr

Verk. Drucker Selkosha GP 100VC, an-schis81 an C 64 (or ca. 350 DM. Tobias Wiegand Tel, 07584-2170

SUCHE für C 64 Anfeitungen. Fäghtsim II (deutsch), Coloseus, Archon, Baseball Raid over Moskow, ANGESOTE AN Frank Witte, Alemanostr 16, 3000 Han-

Achtung: Suche Software! Teusche oder zahle Unkosteni Liste mit Preis od Tauschvorst an L. Müller Meller Str. 37 4904 Enger 05224-2899 nach 15 h

Suche anschlußfertig für C 64 1 Drucker MPS 801 (bls 200,-2 Monitor 1702 (bis 300,- DM) Angebote an. Th. Mahns, Gutten-brunnstr 26/1 7032 Sindellingen

C 84 + 1541 + AK 300 + V24 + Tele term. 2,3 + Joyst. + 30 Disks + Softw + Bücher abzugeben, F. Erz, Feldstr. 11, 5562 Morbach, T. 08533'4697 ab 17 h

Das Kompletteyslem, Commodore 64 mil Floppy und Matrixdrucker alles neuwertig. viele Bücher und 100 Diskettenseiten voller Programme verk. Tel. 0231/

Drust-Awstikkoppler zam Direkts schluß an C 64 mit vial SW DM 90.— Woll. Reifweg 33, 4134 Fitning, 4

Für C 64 Suche Masch, Routinen ohne Copyright (»Public Domain»), bas. Graphik, event Übern, von Rechten, Preis n. V., de la Motte, Horwitzstr 10, 8000 Munchen 83

HILFE HILFE HILFE HILFE Suche C 64 und 1541 für C 64 höchstens 300 DM, 1541 nach Vereinbarung. Tel. 0201 686308 ab 18 Uhr

Suche deutsche Anlerhang für Flightsimulator 2 (C 64). Schreibt an Frank Schmid Kleine Drakenburger Str. 18, 3070 Neenburg Weser

Suche Skytox von Electronic Arts für C 64 auf Diskette Preis VHS Adresse Dial Klein Fibederweg B 2410 Mölln oder Tel: 04542 6966

Vokabelorogramma enal, mit 3000 Vokabeln, frenz, mit 1200 + Tools + 2 Zeichensätze, Oliver Herrment, Höherweg 19, 5253 Lindlar 2, Tel 02266/6122

Suche Soltware Suche Actiongames und Lemprog. (Karateka, Summergames II, ...], Liste an: Klaus Hermann, Talweg 7, 3111 Suhlendorf (Aphwort togggill

Suche Summergames I, Pitstop II, Dallas Quest u.a. Spiele auf Kassette, Listen u Angebote an Thorsten Frühmark, Bran-denburger Weg 3, 3260 Rinteln 1, Tel 05751/75960

Suche defekte oder preisgünstige Flop-py 1541 sowie einen defekten C 64. Anbote an Siegfried Houger Hauptstr 68 7734 Brigachtal

Suche Tauschpartner (Tape, cs. 200 Pgm suche 1541 max 500 DM; suche Anieitungen aller Art. Ulrich Faßbender Bonner St. 74 5483 Bad Negenahr Ahrweier

Tausche Soltware I. C 64 (Tape), biele Jumplet, Superhuey, Solotight, suche Summergames II, Slapshot, Flight II, Pitstop II, Relf-J. Triebel, Underweg 20. 3407 Gleichen

C 64. Verkaufe günslig umfangreiche Sammlung exzelienter MATHE PRG. für Schule und Um auf Disk und Kasselte Info geg. Porto bel B. Rausch, Schölerped 75, 4300 Essen 1

Suche dringend Bedienungsan, für Ex-basic Layert und Simons-Basic IV. Angebote an Volker Siebert, 6336 Solms, Lau bacher Weg 25

Schuler aucht günstige Top-Gemes, nur Tape, Raid ov. M. Bruce Lee, Summer-G., Listen an Jens Weyand, Tannenweg 27, 6648 Nunkirchen, (auch Tausch)

C 64 * einmalige Gelegenheit * ver kaufemeine genze Softw., Kass. (< 1200) DM), Preis n. Anirage, One, Pitiali, Lisher. Hulk usw., B. Demirel, Fröschmattweg 4 CH-4313 Monlin

* * * Gelegenheit * * * FLIGHT SIMULATOR 2 (Disk) nur 3mal angewendel mit sámit. Untertagen 120,— DM Tel. 073 45/3922 (ab 16 Uhr)

Hallo 64 User! Suche Software aller Arth Auch Kauf od, Tausch Zuschrift an L. Müller Meterstr 37 4904 Enger garantiert Antworti

Su preisw. Akastikk., Floppy u. Spiele für C 64, tausche auch, Andreas Bulkens, Weezerstr 19, 4180 Goch 1. 02823.88753, nach 15 Uhr

Suche Tauschpartnet im Raum Köln. nur nachmittags u abends. Tel 0221/810365

■ GULISOFT ■ ****************

Suche Floppy 1541, zahle bis 300 DM, verk Happy-Comp.-Magazine 3: 4/5/6/7/ 85, verk Basic Kurs-Kass. f. 10 DM + Adv Pakakuda 10 DM, an. A. Reetz, Im Rabengrund 14, 5000 Kdm 50

Verkaule C 64 + Floppy 1541 für 1100 DM (+ Joysticks + Tasche), alles 5 Mon alt, Frank Göttsch. Tel. 04843/1585.

Suche Gremlins, Crystal Castles, Dropzone, Castle of Dr. Creep, Mr. Do, Hexenkoche, Gi-Joe, Bounty Bob, Grog's Revenge, Olies Follies, P. Kronberg, Max Born-Str. 26, 4000 Dusseldorf 13

Keufe C 64-Spiele, vorwiegend Strategie-u. Simulationsspiele, z.B. Solo Fiight. Jump Jet usw. nur Tapes mit Anleitung. Listen an A. Bayer, Promenade 20, 8728

Verticable C 84 for 450 DM VHB, Zuschriften an Karin Ahad, Werftstraße 198 2300 Kiel 14 Verkeid ohne Datasette

SALVER REED EB 50

C 64 mk, elektr Kaberzs verkaufen Ga rantie bis 20 9 65 DM 670 A Conrad. CH-8135 Langnau, Tel. 01/7 1332 63

* * * * Schülerin * * * * sucht günstigen Drucker. Habe Taschengeld, aber wenig, kann auch defekt sein Habe auch Prog. zum Tauschen. Dankel Tel 075 15/9361

HILFE Anthoger sucht vollaflandige Liste aller Poke Beletie und dazugeh Erkarung ihrer Funktion Kostenerst selbstverst Angeb an R Peulen Postfach 2371 4054 Nettetal 2

Verkaule C 64 + VC 1541 + Datasette + Software + Joystick + Lekture VB 1300 DM Sobastian Kneer Reppem-dorter Str. 48, 8710 Kitzingen, Tel 09321/7249

Verkaule C 84 + 1541 + GP 100VC + Tandy Koppler + Interface + 5 Bucher + Hauser Buch + ca. 30 Zeitschriften + 100 Disks + Joystick + Papier + Data-sette für 1889 DM bei 07 11 86 31 33

★ ★ Verkeule Seikosha GP 550AVC Drucker anschußferlig an VC 64 Schönschriftmedu + voll Grafik Print shop + Druckerbuch Datab inte Preise VHB. Tel 0451/892027

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten derauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkeuf oder die Verbreitung von urheberrachtlich geschützter Soltwere nur für Originalprogramme

Open Hershellen, Anhieten, Verkeuden und Verhreiten von «Raubkoolee» vertiößt peden Bisc Uchebernichtsgesetz und kann streit und zivlinichtlich verfolgt werden. Bei Ver-stößen nuß mit Aumabs- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind em Copyright-Hinwels und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käuler auch kein Nutzungsrecht und geht das Ris-ko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Softwere weder anzubieten. zu verhaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte helten für

Der Varlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die datauf schließen lassen daß Raubkopien engeboten werden

Neue DATA BECKER Buchhits



Das Prozessorbuch zum Standard-PC-Prozessor - ein Muß für jeden, der sich mit der Maschinenspracheprogrammierung seines PC's beschäftigen will. Kompletter Befehlssatz mit ausführlicher Beschreibung, Technologie und Arch taktur des Prozessors und via-

Das Prozessorbuch zum 9088/86, mehr als 500 Seiten, DM 59,-



Jentbehrlich für jeden Assembler-Programmierer und BASIC Profi, der die Möglichkeiten seines PC 128 wirklich ausschöpfen wil Ausführlich dokumentiertes und kommentiertes ROM-Listing, Erkitungen zu einzelnen Saugruppen (VIC-Chip etc.) mit vielen Demoproorammen

128 Intern, ca. 500 Seiten, OM 69,-, Erscheinungstermin:



MSX für Einsteiger soilte das erste Buch zu Ihrem MSX-Computer se n Es gibt eine leichtverständ liche und umfessende Emführung in Handhabung Einsatz und Pro-grammerung von MSX Rechnern, die keinerlei Vorkenntrusse voraussetzt. Also optime: um von Anfang an mit dem Homecomputer richtig umgehen zu können. Ein Buch, das unbed ngt zu jedem MSX gehört MSX für Einstelger, ca. 200 Selton, DM 29,-



OGO - eine bemerkenswerle Sprache für visie Bereiche. Eine tietgreifende Einführung zum sinnvollen Eriernen und Training der vielen Möglichkeiten, die LOGO biotet. Aus dem Inhalt Grafitoro grammlarung Wörter und Listen-verarbeitung, Funktionapiotter, Maskengenerator, 3-D-Grafik, Prozeduren, Rekursion, Sprites, Musik, und vieles mehr

Das Treiningsbuch zu LOGO, 230 Seiten, DM 39,-



Eine beispiellose Sammiung von Tips und Tricks, mit denen Sie aue Vorzüge von TURBO PASCA. erfolgreich nutzen können. Netürich mit vielen Anwendungen und konkreten Programmierhilfen für den optimalen Einsatz dieser erstaunlich vielseitigen Programmer-sprache: Ein gefungenes Buch, das raichlich Anregungen verm Itell und damit zu einer wirklichen Fundgrube für jeden Anwender w.rd TURBO PASCAL Tips & Tricks, cs. 250 Seiten, DM 49,-



Nutz iche und pffffige ideen rund um Fraizeit und Alitagt Das zeigen Programme mit Beschreibung und Beispielen zu. Lotto - Senzinverbrauch - Geld und Kredit - Schre-ben und Verwalten - Staat und Steuer - Haushaltsorgan sation -Stricken, Fußball, Blumenpflege -Kinder und Schule - und vietes mahr Dazu im Anhang wichtige BASIC-Anwelsungen und Fehler

Das Ideenbuch zum CPC, cs. 250 Seiten, DM 39,-



Die ungewöhnsche Kompination von sensationellem Preis und hervorregenden Leistungsmerkmalen des nauen ATARI ST muß jeden Computerfraund einfach naugierig machen! Hier finden Sie auf Ihre wichtigsten Fragen die Antwort (und die sollten Sie nicht nur vor einem Kauf kennen!). Schwerpunkter das revolutionare Grafik Betriebssystem GEM and ausführliche Hardware-Beschreibung Das Premierenbuch: Der neue

ATARI ST, 216 Selten, DM 39,-



Dem interessierten Antänger werden hier die wertverbre teten Assembler Profimet, MAE 64 und TEX,AS, ausführlich erfestt und aufbauend eine konsequente Ein-führung in die Maschinensprache vermittelt. Außerdem ein umfas sender Anhang mit Erläuterungen aller wichtigen Bagriffe sowie ein reichhaitiges Stichwortverzeichnis ergänzen dieses Train ngsbuch 264 Seiten, DM 39,-



Die Herausforderung für jeden ernethaften Anwenderl Alies über Technik, Betriebssystem und fortgeschrittene Programmerung des Commodore 64 Mit ausführlichem ROM-Listing, sorgfällig dokumen-tierten Originalschartplänen, zahlreicher Abbildungen, Schalbildern, Blockdiagrammen und anapruchsvollen Programmen. 64 Inters, 352 Seiten,



Ob as sich um Hardwarebeschrei bung, die drei Betriebsarten (64eroung, dis drai Bethebsarten (beer-und 128er-Modus, CP/M) oder das BASIC V70 handelt, ob Speicher-konfiguration, Zeropagebeiegung oder das Arbeiten mit zwei Bild schirmen – diedes Buch mit dem großen Leistungsüberbick ist <u>die</u> Orientierungshilfe beim Kauf und außerdem optimale Einführung in die praktische Handhabung. Das Premierenbuch: Der neue Commodore 128, 216 Beiten,

DM 39,-



Hier ist für Sie das top-Buch, zuge-schnitten auf den COMMODORE 64 und mit Berücksichtigung des COMMODORE 128 Schrittwe se lernen Sie zu programmleren, wie man Pac Man durchs Labyrinth schleust oder wie Caplain Future spannende Abenteuer in fremden Galaxier überlebt. Handfeste Anwendungen mit vielen Seispielen. Listings und Programmiertips Auch mit Schnell überraschende

Superspiele – selbst gemecht, 235 Selten, DM 29,-



uber das große Angebot inter-essanter DATA BECKER

Bücher und Programme finder Sie im neuen DATA BECKER KATALOG Herbst 85. der Ende September erscheint.

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

GENIE

Umsonst? Nein, aber preiswert. Colour-Genie 32 K + Floppy + RGB-int. + Druk-kerint. + Software + Bücher + Unlesstützung, Dirk Hermanns, Tel. 02174/ 4863 (ab 19 Uhr)

Colour-Genie, original/erpackt, neuwertig + ROM-Listing + Schaitplan + Solt-were, Neupreis zua. 649.— für nur 300 DM zu verkaufen, H. Eckhoff, Tel. 0202

■ ■ Colour-Ganle 32 KB ■ ■ ■ ■ + 3 TCS-Bücher + Hübben-Buch + neuestes TCS-ROM-Listing + 11 Zeit schriften + 2 Handbücher + über 300 Programme, Superpreis: unter 500 DM, Tel. 02884/5684

LASER

Cracy-Landisoft bietet en: Juhu Yeah! Action-Adventure, Kill + Jungle, Länge: 18 K. lotter Sound u. Grafik, Achtung: Landinger-See-Str Lösunæswort

Verkaufe VZ 200 + 16 K + Joysticks V.24-Interlace für Akustikkoppler 1 Buch + Software, nech VB. Chr Scheiba, Görresstr 38, 8440 Straubing, Tel. 09421/40996

Verkaufe Leser 210 + Tips + Programme ■ billig ■ Walter Sommergruber

Mittelschulweg 8 A 4840 Vocksbruck

DRINGEND[®] Verkaufe Laser 210 (inkl. Handbuch u Demokassette), Computer ist wirklich neuwertig, Prets: 200,- DM. Angebote an Uwe Sauer, Clara-Wieck-\$tr 6, 5300 Bonn 2

60 Prg. VZ 200 & alle Laser-Spiele, Toolkits, Anwendungen, viele Spiele In M-Code (Fac-Men), Info: Bernd Meyer 2800 Bremen 1, Schwachh. Fling 133, Tel: 0421/214462

Verkaute VZ 200, B4 K, Jovsticks, Software, Buch, 2 Jahre at, Preis nach Vereinbarung. Telefon 02426:53B1

Suche Softwere für Laser 210 Bitte melden bet. Dirk Schwalvenberg, Bellengrottstr 2, 4390 Glebeck. Tel. 02043/51489

SOFTWARE for Laser 210/310/VZ 200 16 K-Programme in hochauflösender Grafix! Info bot Timm Markwitz, Frh.-v.-Rotsmann-Str 40, 3559 Allendorf/Eder

Suche gebrauchten, aber gepflegten Seikosha GP 100A + Print-Interface für Easer 210, J. Fuchsberger Fichtestr 15. 8720 Schweinfurt

Laser 210 mit Debasette, Drucker-Interface (PI20), Farbmonttor «ORION» zus. 650 DM VP z. verkaufen. Austermann, Tel. 061 31 83 23 21

MSM

............ Suche MSX-Rape Disk-Kopierer, auch

Tausch gegen Spectrum-Programme, Angebote an. A. Lord, Geuzenkade 75-3 hoog, 1056 KP Amsterdam, Tel. 020 831133

MSX-SVI-728, der Profi unter dem Homecomputern + Recorder + Monitor + 4 Cartridge + Bischer, 9 Mon. elf, NP 1700 DM, VB 1100 DM, 089,469442

Suche MSX-User zwects Software busch! Oliver Hengst, Schünebusch 22 3490 Bad Orlburg, Tel. 05253/2231

.............. Suche MSX, Kass/Disk-Kopierer möchte gerne Software tauschen (3½ *-Oisks und Kasselten), schickt Eure Liste an-A. Lont, Geuzenkade 75, 1056 KP Am-

Verkaule Sony Hit-Bit (MSX) + Zubehör + Literatur + original Software, Prote VB, Marc Buße, H.-H. Meier-Alize 69, 2800 Bremen 1, Tel, 04 21/21 29 65

Verk, (apenischen Supercomputer mit allen Vorteilen des MSX-Standards Sony Hit-Bit, fast neu, VHB 900,-, 09 tl. 66 31 28, sb 18 Uhr

SCHNEIDER

CPC 464 SCHNEIDER-SOFTWARE # Sehr gute Programme aus ellen Berer chen, Tausch/Verk., Info gratis, R. Groțo hann, Altendorfer Str. 374, 4300 Essen 1 Tel 0201/842275

Verkaufe CPC 484 + Grünmonitor + Verlängerungskabel + Scittware + Drucker NLO 401 + Date-Becker-Bü-cher mit Garantie, Preis. VB, Dirk Schmanke, Tet 06181.22390

Orig. Basic-Compiler f. Schneider GPC 484, keine Raubkopte, m. Ant. 1. 120 DM, Basi-Prg. wird 20—200x schneiber, O. Welsch, Am Reckberg 1. 5489 Nürburg. Tel. 02691/7461

Assembler-Disassembler für Schneider CPC 484, keine Raubkopia, mil Anleitung für 90 DM, Q. Weisch, Am Reckberg 1, 5489 Nürburg, Tel. 02891/

Suche Kontakt zu GPC 464-Besitzen (m Raum Nürnberg zwecks Erfahrungsaustausch Jörg Weidinger Eckantal Tal 09126.7623

Verkaufe Dragon 32 + 2 Programmussetten + Dream-Editor-Assembler Schaliplane + 41/2 Mo. Gar , VB 300 DM M. Klenie, Kenzenweg 1, 8922 Peiting

Verkaufe/wasche Software, erstelle auf Wunsch Meinere Progr, suche Drucker für CPC (bitte nicht zu teuer). Remer Mütler, Krapfenäckerweg 9, 7442 Neuffen

DISCMON-Backup, Restore mit Kass. Anzeige Volume Daten Sektoren, Space-map-Rekonstr. von Files, Sektorzap, Ernst. 4158 Willich 1, Külerstr 52 021 54:428907 - 45,- DM

Suche Prg. CPC 464 auf Kassette Biesterleid, Flotowetr 17, 2 HH 76

VERKAUFE Schneider CPC 464 mit Grün-Monitor en Selbstabholer für 670,--- DM. Tel. 02363:66394, auch emzetr

FLOPPY-DISK DOI 1 *** (original Scheider) für CPC 464 mit 35 Disketten günstig zu verkeulen. Erst 3 Mg. alt! T. 06074/24256 (18 b. 9 h)

Verkaufe oder tausche. Schneider CPC 464 mit Farbmonitor

gegen C 84 + Zubehör nit Wertausgleich Tel: 040,7807333

Suche Kontakte zu CPC Besitzern im Raum Euskirchen Josef Wildenberg A-te Landstr 44 5350 Euskirchen Tel. 02251 55195 ab 17 Uhr

Wie bekomme ich bei TASWORD die Umlaute und das »8« in den ersten Zeichensatz? Ktaus Gawol. Goelhestraße 14 6114 Groß-Umstadt

CPC 464 original M. Miner Allen Snoo-ker Dragons Gold: Spannerman, Elektro Freddy, Oh Mummy Harrier Altack zu verk, je 20 DM, W. Kurter Birkenstr 28. 8933 Untermeltinger

Achtung nicht weiterlesen suche Floppy wer gibl die Floppy gunstig ab? Bitte schickt die Angebote an Marcus Odorfer Erienstr 13 Tei 0421 56 1857

CPC 464 5 Monate alt + plus Spiele + sonstige Software + 3 Data-Becker-Bü-cher + Joystick für 980 DM (Grün-Monitor) Tei 02367 250 (1800-19 00 Uhr (agL)

CPC 484 Software-Tausch Suche standig Original-Software zum lauschen Angebotsisten an J Wallen-horst, Karolingerstr 46, 2210 Itzehoe

Orig. Softw. American Football, Masterchess, interdictor Plict to 30,—, Battle for Midway, QT-Decathlon, Minder je 20,—, alles nur 1x1 Tel. 02204/89066

Verk, CPC 484 + Grünmonitor + 6 Bücher intern., Tips + Tricks Jaw., 850 DM. Textomet + Supergrafit + Simons-Basic alles 130 DM, Rene Häusler Bühlstr 12, 6314 Unterägeri/CH

TEST RUD 8/85

Richtig verbunden Seite 20/21 »Problemios drucken zum angemessenen Preis«

MERLIN-FACE

Merlin zaubert mit Drucker



TESTSIEGER 39 7/85 Selte 39

»Der SUPER-EPROMMER«

40111111 8/85 Seite 17

EPROM-Branner der Superlative

INTERISACE DEC-CENTR MERLIN-EVCE PLUMA Für Commodore 0-84 8x64

C-16 VC20 Beschreibung: EC-Centronics interface für den Betrieb eines Centronics Druckers am Seitelbus der Commodore Computer. Geeignet für alle Drucker mit Centronics-Schnittstelle, sowohl Matrodrucker alls such Typenraddrucker und elektronische Schreibmaschinen. Des MERLIN-FACE let zwiechen dem Centronice- und Serielbusstecker installiert

Lieferumfang + Prets:
Des MERUN-FACE wird lentig zum Anstecken mit Gehöuse und Steckern gellefert.
inkt. MwSt. DM 218.—

DM 5.-Händlerantragen schriftlich erwünscht! Gute Konditionen

Merlin Data Elektronik, Römerleid 12, 8261 Tittmoning Tel, 08683/933, von 8-19 Uhr

PP 64

VC10 **C64** Für Commodore

83084 Seacherbung: Betrebsferäge Steckpisäne für alle gebräuchlichem PROMs EPROMe und EEPROMe be 258 K, mit 28pol. TEXTOOL MULLIGRAFTSOCKEL keine Schalter Funktionsenzeige deurch 3 LEDs. 2516 2532 2584 2716 2732 2732A 2764 27128 27260 2758 2815 2816 X2604A X2816A 48016 5133 5243 52813 88784 88784

tecerung: Die MENÜSTEUERUNG enhalt ein PROMAUSWAHLMENÜ (Typerwahl) und ein

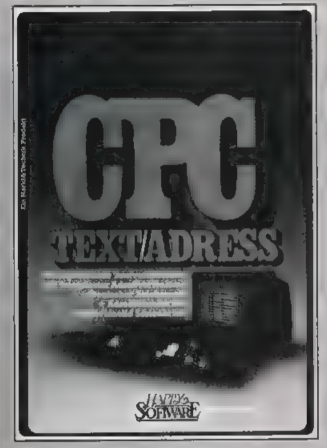
Programmermerheden: Standertorogrammismerhode:
Programmisnigorithmen, automatechen VERFV während des Programmisrens "Dechroutine für EEPROMs.

PP 64 + Busic: Zimitztich können PROMe mit dem PP 64 von Seeld eue als Programm- und Delenapplicher wile pire Floopy Dak (Device Adresse 16) angesprechen worden Folgende Basic-sind anwondber 45r. GET# RPPLF#. PRINT#. LOAD# SAVE# OPEN# und CLOSE. Lieferundber# + Prete: STECKPLATHE PP 84, SOFTWARE AUF DISK.

SEDIENUNGSHANDBUCH DEUTSCH SOFTWARE AUF KASSETTE

DM 279 -

H H



Serienbriefe - kein Problem! Textverarbeitung und Adreßverwaltung ein kombiniertes Paket!

Das Programm unterstützt das Diskettenlaufwerk (Wahlmöglichkeit: Speicherung Ihrer Briefe und Adressen auf Kassette oder Diskette)

Leistungsbeschreibung von CPC-TEXT:

- Menúgesteuerte Bedionerführung
- Automatische Trennvorschläge
- Blocksatz Tabulatorfunktionen: Blockoperationen
- Deutsche Tasteituranpassung; deutscher Zeichensatz
- Texteingabe im 80-Zeichen-Modus (variable Zeilenbrerte)
- Eigener Funktionsteil zur Druckeranpassung
- Cursordnentierter Texteditor zur problemlosen Korrektur
- Serierbrieferstellung m. individuellen Emplängeradressen u. persönlicher Bnefarvede
- Ansteuerung von Bruckersonderlunktionen

Leistungsbeschreibung von CPC-ADRESS:

- Feste Eingabemaske mit sieben Eingabefeidem
- Ausgabie der selektierten Adressen in eine separate Textdater
- Auswahlmöglichkeit der Suchroutinen nach Code, Name oder Maske
- Druck auf Endlospapier oder Adreibetiketten

Minimale Hardwareanforderungen:

- Schneider CPC 464 664
- Bellebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle (standardmäßige Anpassung an alle Epson-Drucker und Schneider NLQ 401)

CPC-TEXT/ADRESS gibt es auf Diskette und auf Kassette!

M&TProgramme: Ihre ganz persönlichen Problemlösungen

DM 79,- * and Masserton, Stock-bit. MM 242/G DM 89,- * and Dishatton, Stock-bit. SED 244/G

(uFr. 73-188 711-) (ISBN 3-88090-101-8)

(afr. 43,-165 501,-) (\$580 3-69090-145-X)

1 and MwSt. Unrectandictie Presemplehlung

Und dazu die richtige Literatur:



C. Straubh

CPC 464 — Programmieren in

Maschigensprache
Juil 1985, 278 Satten
Von Speichtraufblu, bis him zum
Z80-Geinhisselt, wid der fortigeschrittene Dussic Progrezimente undas inhoritebern seines Sichneider Computert eingeweiht Wichtige ROM-Southen und
ausgewicht Wichtige ROM-Southen und
ausgewicht Wichtige ROM-Southen und
ausgewicht Winsterunge wie Diseasem
bier und Monten werden die nichtliche
Unities für die eigene Programmesstalfams zulinstellert.

king milgeliefer Sent-Nr. MT 829 (8): 42 30/65 358,60) 198N 3-89050-186-2

DM 46,-

C Straumhitt Pick

C Straushift Pick
CPC 464 für Ein und Ususteliger
Petrus 1865, 240 Sehlen
Über die hervorragende Cweittill des
CPC 464 sind sich sille Experten sinig
de indigelieterte Downwertstein tillet jin
doch eine Monge Fragen offen Der
Computermeuling, ebende aber auch der
site Hase der bereit ein anderens Sysitem kannt, zeinobigt siller halle, die 4kt
desse Buch gehl Eine 6456 Einführung
und Textverrabedung in die behannde
stündech Dyrüber heines konzepte vern
sich der Autorien jedoch auf die behannde
ein Eigenschaftlin des 464-ers, seine
möchbigen Beteilte, die andere BASCogenz sichen als sussenen liessen sind ver-



ne begesternden Grafte und Minik-möglichkeiten. Ein eigenes Kapital int der Echtzeitverundentung gewichtet die wohl auf keinem motoren Homeopigsi-ter ab problemäs zu beweitigen ist.

Stanthille für den Antängen, Ohlmis-rungshille für den Antängen, Ohlmis-Englintung stan Handbuck. Besti- Hr. 817 865.

(Str. 42,2006-3.58.8.00)

(Bir. 42,30/65 354,80) DM 45,--

Th. Erper

CPC BASIC-Kurs

Juli 1985. ca. 150 Seiten Dieses Buch Million 1988

Juli 1985, ca. 250 Seiter.
Desses Buch millioni intercention of derrung und Programmerung der Schneuder-Familie, «64, 664 G 129) et teichtern und richtet eich dahler im alle Arwender. Für die den Gebiet schmitzter noch feulend na Beblet schmitzter, noch feulend na Beblet schmitzter, noch feulend na Gebreite schmitzter, noch feulend na Gebreite schmitzter, der den ursten Kaphelin werden Bedlehning und Grundlagen der Programmerung ungestrichten Anschließend folgen die pangater BASK Standardsterfena, die anhand vereit kankreitet Beispiele dernonstnert werden. Mie Datum stelle beschließen, des sicht speizellemit der Datumspeichenung auf Dahleite und Kasselle beschäftigt. Seine 1665 der den sichten und Kasselle beschäftigt. Seine 1665 der den sichte und Kasselle beschäftigt. Seine 1665 der den sichte und Kasselle beschäftigt.

Denn torgen spezielle BASIC-Befente. Themen wie Graffi, Soundmöglichkei-tert, Windows werden ausführlich derge-

In den intzten Keptain geht en um de Er-stellung von Softwere, Programmen techniken Fehlerumachen und deren

Ein Buch das für jeden Schneider CPC-Besitzer interessund litt Bess-für MY 829 (8fr. 42,2065 336,80) ISBN 3-80990487-9
 DM 46,—

Bas elt066: Im Schnolder

Juli 1985 ca. 500 Seitlen Austahrliche Hardware Beschrotung, Processor 280 A. Valeccommister 6845 CRTU, Gate Army 20 RA 043. Sound Boss, Philippe 1991, LC-Bausten Boss, Philippe 1991, LC-Bausten Boss, Philippe 1991, Specification, Internation, Datentomate Envirole ruitige und Andorsangendigkshueten Das ROMA-basing, Behrebasystem, BA-SIC Interproter

(Bit 47,50105,405,80) DM 52,-

In Vorbereitung:

Schneider CPC 464

September 1885 ca. 300 Septem Beat-Nr MT 931 (Sir 42.30ttS 358.90) 155rt 3-89090/169-7 DM 46,—

Markt& Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler. Markt Technik Verlag Aktiengesellschaft

Buchverlag

Schwelz Markt Stechnik Vertriebs AG, Kollendrasse S, CH-5300 Zug, & 042/223156 Österreicht: Rudolf-Lechner & Sohn, Heizwerkstreße 10, A-1222 Wien, & 022/2177826



Hier kuchen die Preise..

Wir präsenberen eine aktuelle Auswahl aus unserem Lieferprogramm: Commodore VC 64

Trial	Clab/Kasia
Neuhelled	
pagen James Bond-	1.47
Frank Brunes Boone	, 4,
3-D-Boxkampf	/ 38.
Frankle goes to Hollywood Shadowire	/ 38.
Gremans	/ 38.
Property of the second	4.00
Hubschrauber Action- The Way of the Exploading	/ 29,
First Karateaction-	/ 38,
911 78	/ 38,
Flocky Horzer Show Street Hewk	39/ 29.
and ganz neu.	7 GB.
Summergames ii	59.4 40;
Operation Swordfish	49.
Bounty Bob Strees Back	/ 38/
Adventures:	40
Mind Shadow Tracer Serction	59 59.
Amazon	78.
Dregorworld	78.
Pahrenheit 451 Murder by the Dozen	78. 69
Pandevous with Parts	79
Pagalmulatoren	
Flight Sinculator II	139./129.
Dembusiers	59.4 49.
Gilder Pliot -Segelfug-	49,4 39;
Spirifire 45 Super Husty	45, 39, 59, 45
Sportsimulation:	
Baseball	/ 30.
One on One Basistball	49,/ 39,
Super Star Challenge	49,/ 39.
American Football	/ 39,
Superprefe:	
Hexardocha Impossible Mission	/ 36,
Castle of Terror	/ 38.
Summergamen (/ 35.
Ges Kit	/ 35,

Unser Sonderangebot: Brandaktuell und trotzdern pretawert Jump Jet -Flagelmutator mit Sprache + dt. Anleitung 39₇₇ 29.

Schneider CEC 464: KassettaniDisk 34 / 49 Jump July Grand Prix / 39 Dutes of Heatand Frank Brunos Boxing

Alle Preise verstehen alch Incl. MwSt. zzgl. Versend

Weiteroekocht wird auf Seite 113

PC Softwareversard GmbH

Postfach 2129, Stuttgarter Str. 62, 7447 Aichtei-Aich, Hotline 071 27-507 13

BESTELL-COUPON

nden en. PC SOFTWAREVERSAND GMBH

22gl. Obl 5.— Versandroster Coper Naczbrożenie Verrechnungsscheck legt bei

pereità Kunde. II ja L. noin na una Adressa bille deutlich schreiber

Computer-Mark

Nächster Anzeigenschluß für 11/85:

12.09.

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Verkaufe CPC 464 + Grünmonilor + über 120 Super-Programme (Anwenderund Spielprogramme), verkaufe auch einzeln, Tel. 0221/525928 (Koln)

CPC 484-Englischlemprogramm mit Vokabein, unregemäßigen Verben auf Kas-seite 14 DM. Sie können selbst Wörter eingeben. T. Schray. Albenbachweg 8/1 7120 Bietigheim-Be

abzugeben — auch einzeln, A. Bouchas, Heilstiege 27, 4434 Ochtrup, Porto bei legen, Tel. 0:2553/3961 (18—19 Uhr!)

Verkaufe Bücher (Firmware, Manual, CPC Intern uva.) und orig. Joystick für Schneider CPC, Tel. 02831/1506 zwischen 18 und 20 Uhr

Hobbyaufgabe! Verschleudere Software zu Biligoreisen: Adventure Quest (+ Zubehör, 25 DM), Spennerman (20 DM). Star Command (20 DM), Easy Topword (NP=75 DM) - 35 DM, 07273-602

Suche CPC-User ed. Club in Stuffgert, suche dt. Anleitung f. Tasword, Interdic tor, Flight Path 737, Thomas Hidebrandt, Bussensk: 36. 7000 Stuttgart 1, Tel. 07 11 48 12 05 ab 16 Uhr

Matrixdrucker Seikosha GP 500CPC für CPC 464, 6 Wochen alt, wegen Systemwechsel zu verkaufen. VB 550,- DM. Tet 04283 2017

± Schneider-Computer ★ Computer-Club sucht noch Mitglieder into bel: M. Hering, 4350 Reckinghausen, Dortmunder Str. 37



Quick Disk, die alternative Diskette

Quick Disk für MSX-Computer: So schnell wie eine Floppy, so gun-

stig wie eine Cassette.

Kurze Schreib- und Lesezeiten:

Nur 8 Sexunden für 64 KBvte.

Einfache Bedienung:

Steuerung über Software oder Computer-Tastatur.

Reichlich Speicherplatz:

64KByte je Serte - 128 KByte je Quick Disk.

> Reis-Ware gibt es in guten Fachgeschäften und Fachabteilungen der Kaufhäuser.

Gut geschützt: 2.8-Zoli-Diskette in Kunststoffgehause. Selbst bei Post-

versand als Bnef besteht fur thre Daten keine Gefahr

Schreib-/Leseprufung automatisch; Schreibwiederholung, BASIC und Maschinenprogramme werden automatisch gestartet. Speichern und Laden von Bildschirmgrafiken.

Umfangreiche Software verfugbar Deutsche Bedienungsanleitung. 1 Jahr Garantie

DM 398,- einschl. unverbindi. Presemplehlung



Postfach 36 · D-5584 Bullay · Telex 4 721 802 reis d

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Vertraufe Schneider GPC 464 mit Lifera tur 8 Morale att, DM 750 -- Tel. 06341/ 85942

Suche Kontakte zu Floggy-Usern (habe Vortex) und zu Bealtzern von anderen CP/M-Computern, Markus Melchinger Laubachweg 24, 7956 Laupheim

Gunstig! Verkaute Floppy-Lautwerk mit Zubehör absolut neuwertig, sofort zugreiten und gleich 02:34/52:4676 abrafent

Schneider CPC 484 mit div Software, Preis 750;— DM (Febr 85), Softw., Disassambler, Grafik, Dalenerw, Text-verarbeitung, B. Wichmann, SB, Tei. 06.81.45539

Suche Schneider-Besilzer mit Disc-Laufwerk zwecks Programm- und Erfahrungs-austausch, Prgs. zu kaufen gesucht (auf Disc!), Tel. 051 30/83 00

SHARP

Sharp PC-1500A Verkaule PC-1500A Teschencomputer (unbeautz), ungeoffriele Verp.), V8 350 DM (NP 450) bei Thomas Leufkes, Tel. 02368-55020

Verkaute: Sharp MZ-731 + Monitor + viel Software (z.B. Hobra-Schach + viels Spiele). NP 3000 DM for 1400 DM Andre Kuhn, Altenhof 3, 5608 Rade-vormwald, T, 021 05 8801 ab 19 h

Suche Sharo Matrixstrucker passend zu MZ 700 (moglichs) aus MZ-80-P-Reine)

F Schauer Tarodeminime 20 7815 Kirchzarten (0 7661) 3502

MZ 700 Verk PC-Grafikkarte (290 -). PCG-Basic 30 —, Hisoti-Pascal 80.—) HuBasic 90 —) Hobra-Schach (30.—) uz Alies Originale III Tal. 0871/78102

Veric PC-1245 + CE-126P für nur 250,-

PC 1260/61, suche und tausche PRO-GRAMME Suche Club mit Erfahrung bern PC 1500 A und PC 1260 PC 1261 Meldel Euch III - K. Nitz Mardale 12. D-3370 Seesen

An alle MZ-Besitzer!!! Ich möchte einen Club gründen. Bitte meldet Euch beit Pe ter Lemmer, Georg-Queri-Str 23, 8150 Hotzkirchen, Tel., 08024/7582

MZ-700/800-Anwendersoftware:

-Buchhaltung-Businesagrafik-Lemprogramm-Datelverwaltung-Info geg. Rückp. R. Klein, Köln-Berliner-Str. 161, 46 Dortmund 41

Suche Programme für Sharp 1401, z.B. Mathe, Elektrotechnik, Spiele Liste arc Alfred Hauer, Ferd, Stucker-Str 20, 5080 Berg, Gladbach 1

Verlaufe MZ-821 + VRAM + NLQ-Druk toer DP165 + SFD600 + Software (alles mil Garantie) + Monitor für 3800 DM II Wie neu, K. Nothheller Breslauerstr 9 7750 Konstanz (0753)) 77746

Sharp MZ-731 (eingeb. Recorder + Plot ter) mit viel Software, kaum benutzt. DM 720- Tel 069:527487

M2 800 Verkaufe Quick-Disk, 60 Disketten mil ca. 450 Progr zus. 450oder Höchstgebot M. Ricker Franklus ter Str. 487 6074 Rodermark, 06074. 97192

Verkoute PC 1245 P Miemann We-sterstr 32 2257 Bredstedt, D4671 1524

Suche, kaufe und tausche Software für den MZ 700 Schickt Eare Listen an. Stefan Zimmer Schorlemmers Kamp 27 4670 Lucien oder ruft en: Tel 02306 2 15 11

NEU - für SKARP MZ-800 256 KB — 512 KB — 1 MB RAM 255 KB — 512 KB — 1 MB RAM

Ab Aug. 85 Zusetzkarte als RAM-Disk BRUNIN, Positiica 1463, 2300 (Gel 1

SINCLAIR SPECTRUM

Verkaute Sinclar ZX Drucker und 26 Rollen Papier labrimes komplett 120. Bitte wender an Ingo Biesterfeld Tel (Hamburg) 040 768 1323

Spectrum 16 K + diverser Literatur 200 DM Frank Zwecker Tel 07735 2280 ab 19 Uhr

Systemaufgabel SW. Bucher etc. z.B. ROM Buch 15. - CHIP-Specal 5 --Edit Ass. Kassette 25. - Exp. Platine (neu 100) nur 40 - alles zus 60 Tel: 02957 1347

Spectrum 48 KB/Interface 1/2 Microdrives/Tastatu/Kempsion Intert. vial Software, 1A Zustand, 550 DM. P Heimbuch, Tel. D2324 241 14

Verk, kompt Spectrum 48 K-Ausrüstung. Spectrum 48 K, Sprintrec, Joystick, Interl. 9 orig. Spiele Alles nur 3 Mon. alt. und. Rir. 520 DM zu haben. Tek. 07394 21 42

RITY Interlace für ZX Spectrum (sende u. Emplangsbetrieb) inkl. Stauerprg. und RITTY Testbend, OS 990,-- (145 DM) R. Robic, Berlinerring 51/7, A-8047 Graz

Verk Original-Cassetten. Hulk 20.—Knight Lare 18.—Cyclone 10. -Jungle Ti. 10.— zusammen 56. DM, P Muerrich, Tel 0531/52731

Watacrive Watacrive Fir nur 250, DM Vlafarinve Jurgen Straub Spectrum 48 K

7734 Brigachtal QL - Suche Kontakt zu anderen OL -- M Neuss. Tel 02364 12539

Fightenstr 10

Suche billige 48 K Speichererweiterung bis auch georaucht + Superspele und Adventures (keine Raubkopien). Tel. 02566 4967

Preiswertes Oualitätszubehör

C 64 / Spectrum und APPLE II kompatible

Outeh Data-Drive die floppyschoelle Alternative	1366	199	50
SD 1541 homputibel, 6-20ma, schneling	7300	4.56	20
EDJ, wie SOl, jeduch Doppellaufverk	Det	1498	00
IEEE-Interface für SDI und SG2	Del	198	0.0
1ECC-2-abe a	DIN	99	00
Datentecorder FM-C16	[300]	- 59	00
Recorder- Joystickedspier für C 14 etc	DH	5,	80
Centronjet Interface, Software (Otak.) . Rabel	DH	89	DO
Color Monstor, Audio/Video Etogang, 12 tol1	204	538	00
Joyattok "ARCADE" - Spielhailensusführung	DIN.	39,	00

SPECTAGE

EATADRIVE ? Laufwerke mit End.oskassetten, Lentronics + RB 712 eingeb , Spectrum-Bok, Texteditor TED Legraquette, Manual Centronics oder RB 712 Eabby sum Waladrive Lecrunis (Massette) 64 KB netto

CREY
MCS 1, APPLE hompatibel, 280, 6502, 66 F,
402 Rarts, freis Tabtatur, Kunststofigehäuse
NCS 2, w.e N.S 1 ISBN toolk-Gehäuse
Silm ine-Laufwerk #2007 SHIFOM Technik
Silmine-Laufwerk #7007 SHIFOM Technik
Silmine-Laufwerk #7007 SHIFOM Technik
Silmine-Laufwerk #7008 Toolties, 640 KB
Controleer ful Toolties, 640 KB
APPLE III Kumpatibles Laufwerk
AGC Monitor, 22 MSz, 12", grün oder amber 1299,00 1158 00 348,09 394 00 596 00 298 00 356 00 248,00 Alle Presse and 14k Point

Westerhia halten wir ein großen Angebot an APPEE Interjaces befeit (iii) Fragen Sie une hiernach. Ebenno haben wir ständig Auszeuf und Einstocke am Lager Nachfragen lohnt sich bestimmt II Garantie 6 Monate II

Nestetaler Computer Shop Constituent its union Canadare, Ed.
D-4054 National 2 Supporture 22 Similars, Spectrum, 6984 also singues
and 02157 / 1616 Technik 1614
Technik 1614

Preiswertes Qualitätszubehör

COMMISSION FOR SHEET PC-XT

Commodute PC 'D wit 10 MB SEC Westplatte | FD-Casteria 565 KB, Monster (somockrom 256 KB RAN, destache Missella per 7, 350,00 DW 7 996 00 dec mat /D MB MEC Pestplot o to M5 Winchester-Ait zze finber, komplett mit Contro les und Robersatz Bed eningamme ter CO. 2 998.00

10.00 IMIN-Tapestreener, stintion con Kinhan Tot 3,988,00

wit 16 BIT Persons. Computer son as a superior son as a superior a district of the son as a superior dre, mit 10 MB BEC-Pertplatte, 7s fo 360 KB

Minochrome-Graphic-Karte (Mercales Long.)
Color-Graphic-Karte (Melado)
Molifumationataric bin 244 km (64km)
Mal-Karte bix 572 km (64km)
Mal-Karte bix 576 km (64km)
Asynchron-Karte (7m 85212)
Asynchron-Karte (7m 85212)
Asynchron-Karte (7m 85212)
Minochron (8 8 8) (04km)
Mal-Sec 64 Km (9x4164)
Winebeste (40-Controller (7m/20 mm)
Paralles Printe ***
Pranter-Buffer-Karte 68 km (1688) BAR/512 BAH/256 A5Y/2 **3554**

Alle Frence andl. 144 Nove

Nettetaler Computer Shop D-4054 Noticial 2 Steyloretr 22 Ruf . 02157 / 1616 Technik 1614

horp: "nic gegen Dit "ND Kuck perto. Computerertakel No unicel Commodore and INM stad mices ca-wese Warenceschen der per 5 154

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Sinclair Ot, mit Psion-Software 2 00 und viel anderer Software (z.B. Pascal, Assembler Disassambler, Kontenführung etc.) zu verkaufen. Tel. 0234/863784

Achharg ich kaufe/tausche gute MC Programme (auch auf Microd.) Liste und Gebote an Wolfgang Neumann, Mevendor ferstr 580, 2000 Hamburg 73, Tel-040/6784664

ZX-Spectr. 48 K (18 Mon.) + Microdr. + Interf. 1 (1 Mon.) + Light-Pen+Interess Softw. (Anwend.+Spiele) von Mathe. Lehr weg, berufsbed Systemwechs, 1, 690 DM abz, Tel, 0.28 53,46 77

Beta-Disk System wegen Systemwech-sel zu verkaufen 4½ Mon. alt mit Garan-tia. 10 Diskelten m. Softwaret VB 900 DMI Bei Carsten Dammmüker Tei 02324.79098

Spectrum 48 K Interface 1 mil . Microdrive. Cartedges, Passet Jenrekorder Kempstonini, ZX Printer Papier, Software, Lit. alles 600 DM. Tel. 07 11/52 23 14

 Spectrum 48 K + Ong. Sp. 400 DM
 Lightpen + Interl + Software für Spectrum 48 K (neuwortig) 39 DM. Tel 08381/5232 (abends)

Spectrum 48 K+Spectrum 18 K (leich) defekt (unknown Error) + Drucker + Bücher + massig Soltware Preis Superbillio Tel 02171/80867

ZX Spectrum 18/48 K Software eig. Info A Spectrum 10/48 it Software etg. Info + Tips und Tricks gegen Rückponto. Teusch oder Verlauf bei Bernd Denk, Frühlingsstr 12, 8831 Welboidshausen, (garantiert keine Raubkopien)

Wer hat 64 K-RAM der Firms FEISE gakaufi?

Wir helfen Bitte solort melden beim ZX-Club Deutschland, PF 967 7 Stuffgart 1

	Verloufe ZX Spectrum 48 K	
•	+ ZX Printer + Metallpapier	- 9
•	+ Literatur	- 9
•	TOP Zuntend' Kaum benutzt!	- III
٠	Preis VHB. Tel. 06725/3226	-

salztastetur CDK'tron (+ Soft + Liat Tet 02841 55330 ***

Spectrum 48 K mit Sharp-Datenrec und Sollwig B Schach (iv RAN DM Schright an Olaf Zander, Schulweg 4, 3121 Schö-

6 Original-Spiele (Ghost-Busters, Marric Miner, Spectrum-Chess, PSSST, Inca-Curse, Attc-Atec) in 15.— DM. Tei 0581/17872 n 18 Uhr H Pinske, 311

Hobbyaufg I 48 K Spectrum 250 DM + Kempston Centr JF inkl. Cassette 90 DM + EPROMER im Superprogr 110 DM jede Menge Zubehör Liate anfordem J. Sowa, 4150 Kref 11 Pt. 491

Spectrum, Interface mit einem Knoofdruck jeder Prog. auf normale Bauchete auf Tape-Micro-Diskdrive. Kopierbar DM EVD Knaap, Vaurae Dreef 75, 3739 KS, H. Rading, Holland

Spectrum 48 K PG-Look 19" Gehäuse aboes Tastatur dkTron! mit fast! alien! Erweil auf Sys. bus+200 Prog.+LR.+ Rec*Netziel/5Ainteg. Cent Mon.buchse 850,—DM. 18 h, 061 03/671 97

Voll die Härte! Verkaule Spectrum 48 K. f. 4 Programme + 2 Bücher nur 200 DM

Topzustand. S Schlicht, Ob der Schwelle 45 7821 Feldberg

- Top-Angebot ZX 48 KB+Literatur+ SW (Abc/F Pilot/Chess/Luner Forth Pascat/M-Draw Tasword 3D)
- CyClone) Wert 450,- DM, für nur - DM. 0881 397363 ab 17 Ulvi

Stache Dave-Oeschwindigkeit, 7600 Baud Quickseve, fest im ROM, ohne Speichervertust, Supercopy für Alle Spectrum-Prog. A. Guttler Seb.-Kneipp-Str 27 3430 Wrtzenh. 4

Spectrum 48 K	320 DM
DK Tronics	150 DM
Drucker Gp 100	350 DM
Waladrive	420 DM
Akustikkoppler	250 DM
G. Kobusch, Königsberg	13, 477 Soest

k Neuwertige Original-Cassetten * Easyspean. Coolog, Jet-Pac, Pssst, Reverst je 9,—, Master-Toolkit, VU-3D, Fighter-Pilot, Sabre-Wulf, Hobbil je 19,— III Tel 02605.3924

Verkaule 50 Watedrive-Cassetten auch einzeln, text alle neu und noch nicht benutzt 16 K Baud=5 DM 64 K-Baud=6 00-128 K-Baud=9 DM, Tel 05 11 4692 39 nach 18 UM

Verkaufe Spectrum 48 K+Schreibmaschinentast + Kassettenrekorder + Joy sticketeri. + viele Spiele + Literatur + Mo-nitoranschluß NP 1021,—, für 600,--Tel 02598:2546

Sinclair Oil, mit Software (auch Soiele) auf 12 Cartridges und Staubschutzhülle für 1100,- DM, Tel. 0607424896

* * Suche-Spectrum Software * * (Decathlon, Knight-Lore, Match-Day etc.) und Light-Pen

* * Angebote mit Preisangabe an * * D. Kunz, Huberweg 29, 7630 Lahr

Spectrum an PC Look mit fast aften Erweiterungen, Umfang Lit. ca. 300 Software-tiel/alles mit Out Befehl actaitbarl m. Rec. 850.-- DM, rl. 18 Uhr, D6103/87197

Drucker Seikosha GP 100A für 300-Interface for ZX Spectrum datur 100. -DM Beides zusammen oder einzeln. Einfach anrufen. Tel. 098 08: 285 ab 17 Uhr

*********** Suche defekte Spectrums und andere Hardware zu kaufen E Brücklmeier 0841.7021.70

Suche: Jet Set Willy, Bruce Lee, Hero, Everybody's a Wally Loderunner Verkaule: 30 Space Wers, Bata Basic, M. Heide-mann, Schleuse, Hooksiel, 2949 War-

International Spectrum, SW/Tausch gefäl-6g? Dann aber noch heute de Liste an Hejtmanek, Ulezo 29/404 CS-11800, Praha 1 CSSR

ZX Spectrum+viet Zub zu verk. Drucker Centr., Joystok + fl., Beta-Disk-Con. Zeitschr Softw Alle Preise VHSI Tel 0.49.50/21.76. Liste von. Ingo Lang.

Verkaule ZX-Spectrum 48 K + Drucker und Joystickinterface + 3 Bücher Software for 650 DM. Tel. 064 38-31 29

Verk Spec 48 K + Tastatur + Jovstick + Interf. + Druck Interf. + Kassettenrek. Sanyolaro TV + Floopy 780 K + Interfa-ca + Softw. nur SFR 2200 (Neu 3000) bei Stadelmann. Tel. 00 41/31/36 05 60 Anlertungen zu, Beitz Basic 1.8, Sherl Holmes, Devpac, TIR NA NOG, MCTT, Tasword 2, Doornd Revenge, VU3D Pascat, Logo, Forth, Assembler uvin: Dirk Linden, Tel 0221/765732

Billiger Drucker für Sinclair gesucht. (ZX-Printer, Alphacom oder Seikoshe). Tel 07 11/51 34 93 od 063 41/83905

Dringend & Urgent & Dringend Sucha für den ZX Spectrum ein guterhaltenes Interface 1 und Microdrive Angebole bitte an, Tel. 06186/2673

tausch, Tel 09288-8714 ******

Spectrum-User-Club Wuppertal nimmt weder Milglieder auf
Viel Leistung ger Reitrag Inlin op Rück-porto von Roll Knorre. Postfach 2001 02: 56 Wilat 2

Verloude Interface 1 VB 50.— DM ab 20 Uhr Tei 07 11 33 94 17

Verkaufe ZX Sinclair Spectrum 48 K deutsches Handbuch und Original-Programme () Tel: 0.2335/6.1613

Hallo SpectrumIreaks¹¹⁾ Programmausch erwühlschill! Liste an

A Terbeck, Dorstener Str B. 4230 Wesel 13 beantworle alles!

Verkaufe oder tausche originale Aquaptane. Jet S.Willy Splat. Fred, Pole Position, Daley Thompson's, Verkaule ZX81 1 K + Zubehör, Preis, VB, Tet, 022 05/8 14 12

Suche Spectrum Prg's (Atra Atac. Sabra Wulf Sherlock Holmes, Match Day 1 Su-che Kontakt zu anderen Users, Schweiz Waigis Wampfien 15, 8708 Meilen, Tel-01/923 56 77

Suche Auffösungen für Valhalle und Hobbit Bieter 3 Orig Spielkass für Spektrum 18:48 K. Philipp Reiger, 7966 Seulgeu 1, Tet. 075 61/61 03

Verkaufe Wafacrive, neuwering in Orig Verpocko + Centronics Druckerkabel + 13 Wafa-Tapes for 390 DM Ter 02721 24 32 ab 18 Uhr

Verkaufe Spectnan 48 K + Profitasiatur mit Monitor Anschi + 16 Ong Kassetten + Datenrec + 10 Bücher für nur 450 DM: Tel: 02721 2432 ab 18 Ulv

Verkaule ZX Spectrum 48 K + Tastatur + Joystick Interface + Software 500 DM neuwertig. Assembler=30, Basic oder 2=30 DM, und vieles mehr bei Andreas Schwarz, Tel 02171/81308

Verkaude Weladaye, 5 Monate all mit 3 Kasselten für 400 DM Suche Floppy-Disk-System für den ZX-Spectrum Tel 026184470

Achtung:

Wir mechen unsere Inserenten demut aufmerksam, des das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen: Anbieten, Verteurign und Verbreiten von «Raubköpten» veralöst gegen des Umsperrechtsgesetz und kann sitel und zintreUntru. I vertrügt maruen Den Ver-stößen muß mit Anweits- und Gerichtskosten von über DM 1 000.— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinwels und am Originalaufideber des Deten-bagers (Diskette oder Kassetta) zu arkannen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien envirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und gekt das Pla-ko einer jedenzeitigen Beschlagnahmung ein

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Flaubkopten von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darzuf schließen tessen, deß Raubkopien angeboten werden

America (0) 85-Dragostworld



SUMMER GAMES II

Abfordern: Preisliste auf Diskette/Kassette gegen DM 4,-Lieferung per Nachnahme bzw. Vorauskasse zzgl. Versandkosten

FMF PT [, Narzissenstraße 5, 8000 München 21

HOTLINE 089/7002446

50 billich · das will ich!

Apple Skimkine Discoult Contr. Apple II C destsch, komplett Tele-Yerm, Kommunik, Softw.

Schneider CPC 5" Disk toer Pock Speech Sterne Sprotherspe Software u 7 Lovetorethern Schneider Drockerkabel Tusselet 464 deutsch Tusselet 464 deutsch Toscopy 454 deutch Toscopy 454 deutch 1100. 54.-71.-

Sinclair OL HI Grant Le
Formular Crockerinteri.
SET Disk-Coetroller
Printerkabel 85 232
Monitorkabel monache
Jaysticklabel
BGS Forbenenitor QI 58
Assembler/Editor
Paton Schock
Bunerspirts Generator 1590. 25. Psion School Eugersprite Generator Buckgemuson Tulent Graphiol Area Roder Controller Sinci. etastic Ropeycontro
Li line Harris Ropeycontro
Li line Harris Ropeycontro
Recourse Reliant Ropey
Recourse Reliant Ropeycontro
Recourse Reliant Ropeycontro
Recourse Reliant Re **Spectrum**

Boppelpart Joystick Interf Joyst Interface programm competition Pro Microschi Bosverbungering 20 cm Microdrive Verlangerungsk Historodrive Verlangerung Lightpen pk Tronics 26 Cortridge Aefbewahrk 3 Kanel Soundsynthy Micro Speech Sprachousy 3E Tronics Keyb 10er M. Sega Emperar Keyb. Low Proteit Keys 10er M. Aufsprittest, original Bes Historic Despack Historic Compiler Omntesit destack 110. 149. 149. 149. 49. 53. Misore Compiles
Sente Susse 1 S
Trums-Express Ec
Astronomer Astr
Tele-Terminal
Tolan bandanimus
Interfacek Commodore

Tech-Skatsch Lightput a Pad Seftward Sketch-Pad Craffictubiutt SM Text Textversubaity. Mattalian v. Microsofty.

Filght Simulation II Byroka Adverture LAS 34 Fingsimulator laki. Streetknoppel und sonst noch Parbod Shines Speedy MT 60 Monttorstander schrönkhar Tape Reinikungskit Brackerantactisch Piezigias Liste anfordern!

MCL - Lietzenburger Str. 90, 1000 Berlin 15, Telefon 030 / 882 65 90

"Der-Billich-Mocher"

CREATIVE SPARKS



030/ 882 65 90



Hier sind die neuen Spiele: .. Summer Games II (K) 49, ... Gremlin (K) 39,500

Angebot des Monats: Bragon World, Amazon, Fabrenheit 451, je nur DM 69,90 (D)

MICHAEL CHRISTMANN -- HOME COMPUTER 👳 Tela 089/476588

#000 Müncken #0, Grillparzarutraße #1/Ecke Einsteinstraße Versind per Nachnahme eder V-Schock, 2291, 2,58 Versamikasien # Händfersufr

YOU



HOTLINE 0211-6801403

Spiele zu paradiesischen Preisen auf Seite 97

Fordern Sie unsere neueste Liste mit Spielebeschreibungen an oder besuchen Sie uns in unserem Geschäft

4000 Düsseldorf 1 · Humboldtstraße 84





ZX-Spectrum

Reparatur-Schnelldienst

Computer & Medientechnik, Heinz Meyer, Rahserstr 52, 4060 Viersen 1, Telefon 021 62/229 64

Rufen Sie uns an!

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Verk, Wafadrive+4 Waler Fast unbenüzzt, Preis, 390 DM, VHS Melden bei G. Huber Beriner Str. 20. 6834 Ketsch

Verk Spectrum 48 K + Intert 2 + Microspeach + Joyst + Softw. + ROM-Modul + Resettaster + Lit. + alle Kabet NP 740 DM. VB. 640 DM. Tel 02238 13376

Verkaufe ZX Spectrum 48 K + DK-Tastatur + DK-Joystick-Interf. + ZX Printer + 4½ Rollen Papier+viel Software+Liter für 503 DM Tel. 04321 3393

Spectrum 4, Interface 1, 2 Microdrives. Joyst/IF, 10 Cartr., cs. 20 Originalpr Neupreis 1800,—. Illir 999. - DM. allies wie neu! Tet 02843/35469 ab 18 Uhr

Verkaute ZV-Drucker m. Papier 80,— Originalprog. z.B. tastnerge 35, tascopy 30,— (Kopie bis DIN A4. Grautone), P. Metaschik, Fideliostr. 10, 7 Stg 7 U 07 11/7 65 55 17

Zu vertsaufert: 48 K Spectrum + Drucker + 3½ Rotten Papier + Cassetterrer. (noch Gerantie) + Böcher und viel Softwars (Bruce Lee...) VB 500,— DM A. Hebels, 061 03 5 19 53

Suche Kontakt zu anderen Spektrum-Usern, Ruft mich act Tet, 0861 64567 oder schreibt an. A. Pöß, 8220 Traunstein, Empfing 7

Vertauf: Spectrum + Inter. 1 + Microd + Sprachs. + Kemp + Joyst. + ZX-Print + 9 Rol. + B Cart. + 15 Böcher + 25 orig. Prog. + 10 Hefte gegen Porto. + 500 Fr:Baumberger. Gatterächer 22

Verkaufe ZX-81 mit Memopek 16 K für 100 DM VB Postkarte für Fuckruf an: Ralf Redert, Behnhofstr 26c, 5340 Bad Honnef 1

Spectrum 48 K+frei prog. s. Kampston Joystickintert +3 Joyst + Soundverst + IBM-Tastatur +3 Bücher +950 Progr. auf 80 CC 90% inc, Super-Spiele 5 Sprachen=800 DM Tat 02 02 40 11 55

VK. Computer Sinclair ZX 48 K, Programme, Brucker GP 100 Seikosha, Datasette, F-Bildschim 1200.— DM Tel: 1068 43: 1344

Tausche Assembler-Kura (Kassette, zwei Bucher, Tabeilen NP 98 DM) gegen Pgr des 280 von FL zales Suche «Strip Polier» und «Blue Max» C. Schild. Im Tal 41 8017 Ebersberg

Taxan Vision Ex Farbmonitor, Kaufpress 998 DM abzugeben für 500 DM. Ernst Braun, Roggenkamp 6, 4504 G.M.; Huntte. Tel. 05401 44890

ZX Spectrum 48 K mit Kempsten Joysticit, Interface und Zusatztastatur für 450 DM zu verkaufen

Ernst Braum, Roggenkamp 6, 4504 G.M.Huette, Tel. 05401/44890

Verkaute orig. Spectr SW Pingo Atic. Atac usw für je 9 DM+4 weitere Pr. (Ptifall II) je 15 DM Suche: Progr. 35.— IF für möglichst alle Tasten 50 DM. 098 52 96 39

> Qt. Chess Verkaufe anginal Qt.-Chess von PSION, V8 50 DM Tel: 061 75 15 85

Verkaufe ± ± • Spectrum 48 K • • • mit original Programmen: Hobbit, Penetrator Flight-Sim. Beta-Bas. Assembler etc. und 5 Bücher, 7el. 02985/6492 • • • • 300 DM • • • •

Suche gürstig Spectrum 15 K, auch 48 K zu kaufen ISSUE3 oder später Angebote am Gerd Heger Kapallenstr 28, 7317 Wendlingen

ZX Spectrum 48 K + Interface + 1+2 Microdrive (incl. 6 Cart.) + LPrint 8I + 10 Bucher für 650; DM zu verkaufen Frank Zebig, Tel. 02352/30248 v 19-20 Utr.

Achtung! Verkaule über 50 Programme für ZX Spectrum. Nur Originale 1xvorhanden z.B. B. Lee, Ghosto Tasword II Beta Basic, u.va.m. Liste anfo. bei F. Zeibig, Halbecker. Weg. 17, 5992. Nachrodt-Wiblw Tel. 0.2352.30248.

> Verkaute ZX 81 + 16 K Enw + div. Literatur für 100 DM Melden bei W Bröning 76L 0431/2418711 PS. NP 200 DM

Sincleir Spectrum-User seusche onginal Gnostrusters gegen andere original Software Daniel Ott. Tel. 0.75.77/32.28 ab.18 Uhr

Protek Joystick Interface 29 DM Specherbreetering 48 K 69 DM DK'tronic Keyboard mit vieten Extrast (gebraucht) G. Folgmann, Am Mühlenberg 28, 2114 Hollenstedt

SCIUC User Club
 Vorabinto = 2 DM
 Clubinfo = 4 DM
 Reuthand Frank
 7922 Herbinschtlingen, Brenzstr 3
 Mitglied werden lohnt sich

Spectrum Plus

Recorder 4 Joystickinterlace + Joystick + welle Originalprogramme (NP 1 000 DM: fur schlappe 550 DM. Tel. 02:31:12:31:08

ZX Microdrive+Interface 1+6 Certr 320 DM, distronics Testatur, sep. Zehnests Platz für MD+Nelzt, 80 DM, Progr Joystick int. a) Bausatz 20 DM, b) distronics 65 DM, Tot. 02:31-12:31 D9

Watadrive kaum gebraucht + mehrere Kassetten für 350. DM wegen Systemwechsel abzugeben an Tel. 061 81 7 22 76

Verk, blue max, doornsdark raverige Dday und ra. di over moskow für le 15 DM (Drig i Tausch auch möglich, Milchael Meul, Elisabethstr 47 5020 Frechen, Tet, 022 34 524 88

Verkaufe Spectrum 48 K+DemoKass+ Programme+Kempston Joystick Interfaua+Dt Harvictuch, Mantred Kente, Kenzenweg 1, 8922 Peting

Verkaufe: Seikosha GP700A 800.— DM Casio FX700P+Casinterf. 140. DM * # # TL58 70., 5½ Floppy ** * * Shug, lomp, 200.— Preise VB. * # Th. Darget Tet, 05 11/86 49 72. *

Verkaufe Spectrum 48 K, Tastatur Saga, Empereor Sharp Recorder o div Zubehör 499 EM. Tel 0416183625 ab 18 Chr.

interface 1 Microdr 12 Cart, und Lorint III sehr preiswert abzugeben. Alles neuwertig! Johann Weinzierl Eichstätt 29, 6301 Hohentharm, Tal. 08784 289

Verk, ZX Spectrum 48 K + Recorder + LReratur + Software + alle Kab. + Hefte NP 850.— tur 450.— Tel. 0.53.71.582.51 nur zusammen

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

SPECTRAVIDEO

SVI 318/48 K. Suche Software (nur Spie te wis «Pose Position» und andere), Liste an: Matthew Gehie, Heukamp 3, 4837 Verl. Tel. 05246/6159

Sucha SVI-Software (CP/M und Basic), Angebote an: Hans Braun, Tegernseest 15, 7000 Stuttgart 50, T 07 11/53 93 45

Tausche: Turbo-Pascal (original) mit dt Handb gegen C-Compiler und Nevada Fortran od Ahn. Ch. Wüst, Zeppelinstr 9 7417 Pfullingen, Tel: 07121/74887

ATDM-ADV. nur 10 DM für 318,328. DRACL_A-ADV nur 15 DM for 318,328 dies alles bei: Alfhardi Kawalik, Koperni-kusg, 9/9, 1060 Wien, Österreich

TI 99/4A

Verkaufe Konsole, Joysticks, Software Module (z.B. Donkey Kong Parsec), Bü-cher (z.B. Ti 99 Tips + Tricks), Kabel — VB 500,— auch ethzetn, Telefon 07141.482812

Verkaufe Modul Text- and Dateiverwaltung (Personal Report Ganerator) für DM 90--- Tel. 02389-3388

Suche für Ti 99/4 A. Ex-Basic, Ex-Grafik Basic und Joysticks oder anderes Zubahôr Liste an Roman Hiestand, Luziaweg 4, 8807 Freienbach (CH), Telefon 0041/56 48 26 37

Ti 99/4 A + Ext. 8. + dl. Handbuch + Rek Kabel + Schack + Spielmodul + Joyat + TI-B and Ext B, Kurse + Progr nur 400 DM. R. Romanowski, Bauernstr 87, 7257 Ditzingen, T. 07156/31946

TI 99/4 A-Verkaufe meine Sammig. Praktischer Anwender-Programme. Aus-führt Info von H Andres, Ostsrteidstr 23, 3015 Wennigsen

Verkaule Ti 99/4 A + Ex Basic + 3 Bü-cher + Recorder + Kabel + Netzger + orlg. Joyat (1 defekt) VB: 380;— DM. Tei

TI 99.4 A, Quertz Yastatur⁽⁾ Inkl. Recor-derkabel, technische Unterlagen, Literahur Preis VA Kratzet Mädelegabelstr 115. 8000 München 82. Tet 089 4300758

TI 99, 4 A, Ext.-Bas, Netz PHL odg. TI-Joy. 5 Module, 12 Cassetten orig. Data Becker-Buch Recorder, Recorder Kabei, Listing Prelaw, zu verk, Alexander Habich, Tel. 089.595958

Verk 1199 4 A + Exp. Box + Disk + Be-sic + Sp. Synth, + Rek-Kabei + Rekor der + Joyaticke + Module (Inveder/Chesa) + Literatur OM 2000, TGL. (nur Sa/So) 09621/85143

Verk. TI 99:4 A. Ext. Mod., Peri-Box. RS232, SP-Env., Disk-Leufw., Disk-Contr. + Manag. V9 2 200 DM Selbstab hoter B. Erwin Wachler, Gerstbuschstr 9, 687 St. Ingbert, Tel. 06884/6890

Verk. »Decathlor» in 5 Tellen, wie in der Spielhalle, aber für den TI 99/4 A.m. Ext-Basic und Kassred, für nur 20.—, c) (Essen) 0201/4309293 sof. anruf

Verk »Macke of the Sun« ahnlich wie »Mask of the Sun«, aber für den T/99, 4A m. Ext-Basic und Kassner. (7telig) 20, c) (Essen) 0201/4309293 sof. enrul

Verk, TI99:4 A + Ex-Basic + Rec. + Prg. + Joystickadapt + 2 Joyst + Centronic + GP-50 A + 3 Rol. Paper + Literatur + Angebote an. M. Sudler Eichenstr 10

Verk, TI 99-4 A + Casset-Rec. + Kabel + Joyst + Speech Synth. + 9 Module (Ex-Basic, Pers. Rec. Invaders, Soccer) + mehr Casset-Spiele + Sücher + Pro-Leidüre VB, Telefon 02381 68621

***** Ti 93 4 A ******

* Suche RS232 Intern * Verteaute Centronics Extern Bathory, 091 41:35 48 at: 17 Uhr

Verkaufe TI 99/4 A + 2 Module (Darsec + Othelio) + Joyst 1 Jahrait, alles gul er halten, Preis 500,-... H. Feuerslein. Konrad-Zukel-Str 18, 8788 Bad-Brückenau, Tel: 09747/2651

Halin 99.4 A-Besitzer III Werden Sie Mitplied im Monstervisions Club! Clubber Irag wird keiner erhoben! Gratis infos göt es beim: MV Chita Vesener Ring 30. 2807 Achim

Verkaufe TI 99 4 A + Ex-Basic + Parsec + Jaystickadapter + Reset für Maschinencodes + Stereoanschluß + 20 Softwatekassetten * * VB: 500 DM * *

P-Box + RS232 + 32 K + Confr + Flop py intern 1400 DM für Selbstabholer, Konspie + Recorder + Kabel + Joysticks + Ex Basic 500 DM, Ti-Writer 200 25 Module ab 29 DM, Tel 06102:269.37

Keufe zu Tt Ext. Basic + Schach + Mini-mamory + avt. Parbout F. Luedi. Brunnenhofstr 19. CH-3065 Bollingen/Bern Tel. 0041 31 58 81 40 ab 20 Uhr

TI 99 4 A. Verkaule Ex-Basic + Parsec + 99 Special I & II, Preis: VB, Tel 02261/

Verkaufe Assembler-Handbuch für das Minimemory for 75 DM. Stefan Link. Ge-werbestr 12 8466 Gründau 4, Tel. 06058 8851 bei Noss

GPL Disassembler für E/A o. MM + 32 K. Info gg. Rückumschlag, Verkaufe Module (Atart, Sega, traspiceld) für TI 99/4 A. M. Exchhorn, Ziegelheck 1, 6240 König-

* * * Ti 99 4 A + Rec Kabel zu verk alt neuwertig, 07222 42607 - * + 4

Verkeufe TI 99.4 A + Onoinal Ext. Basic Handbuch + Spele + Bücher für nur 450 DM. Tel 09170/1562

Verkaufe T) 99-4 A-Ex-Basic and div. Zubehör sowie Monitor Grün, Anfragen ab 18 UM 02103.47427

Suche für TI 99.4 A Software und einen günstigen Drucker, Informationen an Frank Gimmler Mettlacher Str. 56, 8646 Goshem/Hausbach

Ex-Basic 4 viete Sorelmodule + Speak Synth. + Sketchbrett + Literatur + Joystick + Adapter + viel Zubehör (u.a.a. de-tekte Konsole) auch einzeln*!! Billig! Tobias Migge, 040/8319702

Verkaufe TI Ext. Basic + 3 Bücher + 25 Spiele auf Kassette, Nur komplett für 250 DM (VB) Gerd Kathrein, Tet 09721,

#199-4 A + Rec. + Kabel + Munch Man + 2 Joysticks (leicht beschädigt) + Software (cs. 30 Programme) + Literatus (Li-stinga, 80cher). Tel. 061 26/37 59, DM



Hier wird weitergekocht!

Machen Sie mehr aus Ihrem Computer Mit Voice-Master bekommt Ihr VC 64 Stimme Sprach-Digitalisierer -Sprechen - Speichem -Wiedergeben

nur 245,00 DM

Machen Sie ein Schlagzeug aus Ihrem VC 64 mit Digi Drums, trommeln, daß die Fetzen fliegen Wiedergabe naturgetreu über Stereoanlage

nur 155,00 DM

Digitalisleren Sie Grafiken und Zeichnungen mit dem Scantronic Scanner

nur 348,00 DM

Komponieren Sie mit Ihrem VC 64

mit Music Maker inkl. Keyboard für Tastatur

nur 89,00 DM

Der Neue von Commodore PC 128 dtsch.

1098,00 DM

Der Alte von Commodore VC 64 499,00 DM

Disketten:

Bulk SS/DD 10er Pack33, DM Elephant SS/DD 10er Pack 55.- DM

Datencassette C-15

10er Pack

20.- DM uva. mehr, z.B. Ught Pens, Akustikkoppler etc.

Händlernachweis auf

Alle Preise mid. MWSt. zzgł. Versand

PC Softwareversand GmbH

Postfach 2129 Stuttgarter Str. 62 7447 Aichtal Aich Hottine 071 27-507 13

BESTELL-COUPON

Entended an PC SOFT WASE VERSASED CARBO

zagi. DM 5.— Versendiceten per hacimation Marracheunguschisch fingt bis

Marin Computer __

beraits Kundic ps 1985 Nexte und Adresse bide deutlich schreiben



cc Computer Studio GmbH Elisabethstraße 5 4600 Dortmund 1 Tel.: 0231-528164 Tx 822631 cccsd

Genie 16C

TCS GENGE 16C der neue PC Kompas-ble 256 K RAM his 640 K RAM auf Miuolpiatine envertextent, 2 il 360-K Laufwerier, Cobor-Grafier-Karte Centrones a RS232 Schridtstellen deutsche Estatur 6 free Stackplaize MS-DCS u. GNBASK and. 4900

Tandy 1000

TANDY 1900, der ergonomische PC-Kombatche 128 K. RAM 1 x 330-K-uauf-wen. Color-Gratik-Karte, Gentromok Schninstalle deutsche Tastatur Cursor-Service and Zitternolock getrennt 3 trees Stockolatze MS-DDS a GWBASIC mid Deskmate-Software 6 integnente deutschsprechige Progenime wie Yext. 4850.-

Colour Genie

Princip Dec Satton elegantes has flaches Design int Controller DOS-FORTH-Entenddungssystem 990.-Drugteranschlußtabel 129.4 16-KB-Speicherenweiterung 79.-Australiches ROM-Listing 45 -45.-Technisches Handbuch Acustic Koppler Sandy AC3 FTZ gepraft ma Kabel and Selfwere für Colour Gene

395 -Original-Joystox-Controller 2 Joystoka analog 2 numeric Keypads und Spiel Parzerschlacht 148-

Ongreat-ROM-Cartridge for 3 EPROMS 21.

TCC Soper Cartridge mil Editor Monitor, Deassembler Packer etc. 149, Neug Softwarn.

Puffelskuchen World Susmess Game 487 Grazy Jastie, neues Azyenture 25.

ne Colour-Danie-Liste Amenie Justi-Joli notes seleptjers. Standig most Stiftmen für Colour Genin gemetle*

Schneider CPC

5.25-Zoil-Diskettensystem, Zwettauhenk anachistertig Stereoanschlub/ubbi, 3 m 15 bite angeben ob Crich o DN-Stecker 15.

Dis Melster Sone für CPC-46-4 Textmeister Textverarbeitung di Zoccierceptz komfortable Euclier-ebusinung schwebe Editeren Spa-chem u. Ladert, anwenderfreundliche Menuslauerung

Adrassermoster Adrebverweitung 49.
Nachte Maskiz ermöglicht auch Selektion nach versoh. Suchkniehen gleichteitig Momeister das ideale Bindeglied zwischen Text und Adressen (Serenbriefe 28.

Ale 3 Programme als Pakes 20, Grafiloneister undlich protessionelle Der-stellung ihrer statistischen Unterlagen auf Bidschem und Drucker 3-D-Baken. 30-Torten u. Limongrafik Disassembler I. RAW and ROM 19,-

Autoreise E. Disketterversion # 15,-Autpresse L'ussettermesson y Co. Proj. auch in offener Version feller bie st. n. austufy. Dokumentabon auting v Variableoplan, tawyt exwetern Sie ihre Programmerkenstnisse od plasers das Proj. noch bester in Ilve Aufgabenstellungen an Aufgabenstellungen an 15,000 für den 15 des 15

CPC-8GIG Kess m 38 Seiten Anleitung Maschnenorogramme transparent mit Mondot Disassembler und Trace

CPC484-Drueimparade kochrios anlordem mit den neuesten Produkten von. Star, Brother und Logitec

Alle Preise and Laderpreis mid. gesetzächer Mehrwertsteuer





Jetzt für Atari 800XL. C-64 und Schneider!

ø

HOUSE OF USHER

Die neue, spannende Mischung aus Adventure und Actionspiel. Entdecken Sie das Geheimnis des Hauses Usher. Joystick erforderl



Unverbindliche Preisempfehlung pro Kassette inkl. MwSt. zzgl. 5.- OM Porto und Verpackung. Fordern Sie auch unseren neuen großen Katalog (DM 2,- in Briefmarken) an mit weiteren Super-Programmen für Atari, Commodore VC-20, C-116, C-16, C-64 und Schneider

KINGSOFT-PROGRAMME erhalten Sie im Computer-Fachhandel, in den Fachebreitungen der Kauf- und Warenhaltser oder drinkt von urb.

Programme für Atari, Commodore, MSX & Schneider gesucht!



KINGSOFT »Play it again«

F. Schäfer Schnackebusch 4 5106 Roetgen - Tel. 02408/83 19

SUMMER GAMES II

(K)

49.-

Dam Busters 44,-(K)

Über 1000 Titel für Commodore, Sinclair, Schneider, Atari, MSX erhältlich

Hexenküche (K)

29,-A View to Kill

Rocket Ball

44,-

Jump Jet 44

Mindshadow

COMPUTER-SHOP

Landsberger Str. 104 8000 München 2 Tel. 5022463

(K) 32,-

(K)

Bounty Bob

Jeferung per Nachriehme uter per Suhruh zzgl. DM 2 50 Versandkosten

Exploading Fist 44.-

(IO)

DIE BESTE SOFTWARE FUR IHRENG BA 45 50 (M) (\$177 (B) F 477 49, (M) (\$177 (B) 140 74 50 (M) (\$20) (A) FL (GR) 43 50 DM REPREIT TURNMY ALIN 45 50 DM STORM FACTOR ACT 49 DM TUMP TET 40 DM STORM ARRITOR 14 50 DM STORM ARRITOR 14 50 DM STORM ARRITOR 15 50 DM STORM ARRITOR 1 BILE MAX 2001 BIJE MAX 2001 CASTRE OF TERROR LAULDRON CREDES CHAP ZONE DAX RESTRES ENTERBES ENTERBES FROM INNE FRENCINS 45 50 DM 49,50 DM 64,50 DM 45,50 DM 47,50 EM 45,50 DM THENTE ENTRUES 41,50 DM HORLD SESTELL 31,50 DM PANT TRAINFORM 31,50 DM PANT TRAINFORM 45 50 DM HATTLE RUR MILLIAND 39,50 DM Sheclar ZX Spectrum 19 - THE STRANGE LOOP GRENLINS 32,50 DM 39,--- BM MLIEN 8 19 TH STRANGE LOOP 31,50 TH PARTY RATTER 32,50 DM BAXRACHERS GUTTLE 19, DM STANION 38 50 DM STANION 38 50 DM STANION 38 50 DM STANION 39,50 DM STANION ALISN

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

verkaufe Minimemory + dt. Handbuch + DM 250 (neuwertig), Tel: 071 31/4 1935 fab 18 Uhrl

Yerk, TI 99/4 A, Expensions-Box, Ex Basic, Int-RS232, 32-K-Erweltenungs-Disk-Kontrol # Laufwerk, 2-Ex-Laufwer ke. Ti-Writer, viele Bücher kom zus. 2000 DM. 04453/71840 + 71100

/G 20

Hallo VC 20 Freaks vertourle schaftbare 16 K-Erweiterung für 90 DM Meldel Euch bei Thomas Zenglein, Tel. 09721/84739

*** VC 20-Zubshör Verkaufe günstig: 32 K-Erwelterung 60.-; Stach Modulbox 40.-, Manus Böhme, Palestrinasir 10 8011 Baldham ******

Verkaufe VC 20 + 3 K + 8 K + 16 K + Modul-Box (VC+) + 2 Handbücher für 350 DM Tel. 07751/5981 ab 18 Uhr ******

Suche Masch. Spelgragt Monitor Gra-fik-Erw. Bucher etc für VC 20 Angebote an Manfred Mertens, Monschauer Str 37 5108 Monschau 17, o. ruft an 02472 32 17 ******

Verk, oder tausche VC 20-Games GV, bis 16 KB, z.B. Grandmaster Gridrunner usw., Liste bei M. Wegner, Walter-Schüler-Weg 27 2000 HH 61 Tel. 040-58 1565 von 13 bis 16 Uhr ailes auf

Verkaufe, VC 20 + 8 K + Datasette + Basiclembuch + Progr 299 DM bittle an Stephan Häusler, Siemensatr 28, 8092 Haag . OB

Verkaufe neuen VC 20 + Datasette + 30 Programme + Handbuch für 310 DM Thursten Koller Alemendenstr 2 7734 **B**rigachlar

Verk oder tausche VC 20-Software. Grundversion bis 16 KB, z.B. Grandma-ster + Pac Man + Gridrumer o. SW. alles auf Kass. Liste be M. Wegner, Walter-Schüler-Weg 27 2000 HH 61

Verkaufe VC 20 + 27 K-Erweitenung + Datasette + Grafik-Enveltening + Mo-dulpox + Schnes-Saver_Deb-Modul + Literatur + viel Software, Preis VB. Tel. 0.65/6.38.28. Schweiz

> C 64-VC 20mini-Club Postlach 1314 4150 Krefeld 29 inlo gegen Rückporto!

64 KByte-Erweiterung für VC 20 nur 130,—; Drucker VC 1515 wie net. nur 230,—; Hofscker-Bücher 10,—, Oliver Binissch, Thelmaierstr 31, 8440 Strau bing, Zeitschriften 3,-

■ Varioute 4 super VC 20-Module. Gort Road Place, Sargon II, Japiter Lande je 25. Disk-Box für 50, Disk für 30 DM bei M. Visser, Kirchellener Str. 75, 4250 Bottrop :

Modulbox für VC 20 mit Reset-Schalter nur 55. -Tel 0815123228

Verkaufe VC 20 + Schachmodul + 27/32 K-Erweiterung + dazugehörende Handbücher + 2 Chip-Programmbücher Preis 270,-DM. Tel. 0 23 34/25 64 oder 02334 14 15

VERSCHIEDENES

Vertiaute Shugari Doppethoppy 40 Track SS/DD 36 Pin JEEE Schruttstelle ohne Doubler (passend für TRS-80, Video Ge-VB. 900 DM. 13500.) 0931 707242

3 Besic Lembücher ca. 400. Seilen wie neu 40,- Biorhythmus in Basic 20. - Info .80. G. Rubet, W. Ebersteinstr 10. 7553 Muggensturn

Habe: Joystickplatine f. C 64 Modul Seewolf- I. C 64 NP 59,- nur Phillips G7000 Videocomputer mit
 Cassetten leicht beschädigt VB 70,— Angebote Tet 08345/632 nach 15 Uhr

Komplette Computer-Collection mit Zubehör günstig zu verkaufen (Atari, Spectrum, Dragon, T199,...) aus 02233/74232 ab 21 Jhr Annuf Johnt

TA-PC+Roppy Gelegenheit) F1+Monitor+sety viel Software+84 cher+ca 50 Diskette mit Box+++ Preis, VB D Büsselberg, Frankenstr 10 7022 Leinfektion

Verkaufe Seikosha GP100A ** Th Dargel * Yel C511/884972 *

ATARI ST AYARI ST ATARI ST ATARI ST Suche Software, Tips and Kontakte jeder Art für ATARI ST Jörg Lucinski, 8500 Numbera 10, Graulenweg 30, Tel 513980

**** Tauscht *****
Computerzubehör E. VC 20/C 64 gegen Wikingautos+Modelleisenbahn Trix Express SPHOH Masuch, Bahnhofstr 24. 6293 Löhnberg 1

Vark TRS 80/fll, m. 2 Floopydrive 2500.-- DM Tel: 030/3612775, nur Flaum Berlin bittel

Ideal für Einsterder VZ 200+Datenrek +2 Joysticks+64 K Speichereny + viel Software für nur 450 DM Tel 09871 1821 ab 18 Jhr

Printer EP44 von Brother mit √24 (RS232) Interface neuwortig VB 500 -R Ludwig, Max Klinger Str 34 8035 Gauting, Tel 8504502

Verte CBS-Colecovision, Zavwin in Kong, Smart, S, Panic, S, Fury, Carnival, Turbo+Coclopit für 250 DM, VH8 0211/7335381, D, Papowsky Gerres-heimer Str 181 4 Düsseldorf 1

Verkaufe, Joystick 20.-, Spiel f VC 20 Fauch d. Pharao: 10,— Spiel für alle. Atari-Homecomp. Pole Pos. 40,— viele Comphette Stück 2.- Telespiel 30.-Reiger, 7968 Saufgau, Tel Reiger, 79 07581/6103

Verkaule CBS Coleco Vision+War Games+Miner 2049er+Cabage Patch Kids Jaw. Ingo Kuning, Obernhainer Wag 6380 Bad Homburg, 06172-33879

Wer verkauft/verschenkt Hardware an einen Schuler mit beschränkten Mitteln. PS. Suche immer neue Software * * * 06192/8136 Suche noch Tel. Type & Tricks

Suche Programmgenerator Toolbox für IBM XT ab 19 Uhr. 0. 02102 473185 Computerselbstbau, Kaufé 02102 47 31 85

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Hi, ich bin Thrown und ich simuliere schiefe Würfe en masse die du für die Schule brauchen kannst+Grafik Gag. Spiel, Mayer Frankfurter Str. 15, 714 Ladwiosburg

Achtung, Verkaufe günstig Hand-Heid-Computer Casio FX 720P into 2 K Byte Gute Tastaturi Preis nur 95 DM Christian Bruer Tel 089-9826571

Seikosha GP 50S-Drucker 1 Mon. akt. nkl/ 1 Rolle Papier VB 220 BM (NP 400 DM) Verkaut wegen Systemwechsel! Angebote an Jens Hamann Tel 0754152020

Wer verschenkt für Bastler Computer schaltplaneaßer Art u. Plane von Hardware Modem usw 6606 Gersweiler Tel 0681 7001 17 und CW ATTY Soft u

Varkaufe Spectrum-Bucher Mein erstes Basic Prom 25 DM Sinclair ZX Spectrum 20 DM, Allies 1A Zustand⁽¹⁾ Tel. 04431/3337

Mattel Telespiel Intellivision zu verkaufen + 8 Superspiele, NP=1600,-- DM. Abzugeben für 500 DM. Alles in Topzustand enschlußfertig, Tel 02135/48459

* Adventure-Freaks * 100%2 No Problem! Die «Adventurektier» suchen noch emige Mitglieder für den Club! Haben+Suchen noch Tips+Pokes für ARC+ADV. Tel. 021 36/358 13 PCJM

*** * Siminelautwerk * * * * Verkauf: 5% Siminelautwerk, 2x60 Spuren. 1 MByte Kapazitäl, Shugart-Bus 398 DM. Tel. 05 11/46 1266

Suche Floopy 1541 bis 450 DM and Indiana Jones bis 20 DM Alexander Glatt Bergstr 13, 7101 Eltho fen. Tel 07134.15298

Habe Zubehör für fast alle 2.B. (VC 64 n, 510,--) alles Neu + Bei Cri Smyczek am Vogels
 feldchen 2a. 5090 Leverkusen 1 Computer naturiich! I

NDA Klein-Computerin Tastatur Gehause Monitor gr Nelzger NE2 2 Progr Sprachen, voll ausbaubar voll funktions? 2000 - VB 1200 Fel 09427 1397

T: Box Contr Lauhw § 100,— Brucker 400. Sprachsy 100,— Assembl. §50,— Exb 190,— Monitorlarbe 500,— Sketchbord 200. -, viele Module v. Bücher PS232 32 KNOM neu Modern Tandun 300.- Tel 069-31 17 22

Das Superprogramm für den ORIC Monopoly 2-6 Spieler Computer 0-8 Sp. Alle Funktionen des echten Mon Melden bei Arna Schulz, Tal. D5862.7794 tägt ab

Oric Atmos, 64 KRAM text Basic + ct Handbuch + 50 Programme + Superla-ps (7200 band) Preis, 450 VHB, G-U Meyer Tel 04452 1383

★ # Geeignet f
ür Sch
üfer * * Verkaufe Taschencomputer P8 300 Mit allen Orum and Dran Brandneu¹¹ Zuschr An gelika Reetz, Im Rabengrund 14, 5000 Kôln 50 I 200 DM

Shugart-Floppy SA 200

Suche Schaltunterlagen/Serviceanler-tungen. Evtl. rug zum Kopleren. Christen Hansen, Frhöhe 17 2351 Boosledt, Tet. 04393 1513

Dragon 32 + Dream Editor + Assembler + 2 Bücher + Schaltplan, mit Garantie umståndehalber abzugeben VB 230. ~ Thomas Keyser Tal. 089/465791

Weicher fähige Jungprogrammierer schreibt Vzawrite mit Hille der Solt 80Z Karte von Supertext auf 802 um? Suche dringend Anleitung für Supertext¹ Tel. 07246 1340

Typenraddrucker Brother CE-60 zu verkauten. Mit Interface und 10 Typerräder 1/2 Jahr att. Kreus Bernd, Flingstr. 30. 51 Aachen, Tel. 0241 520643 ab 1830

mit Sinciar Spektrum, 09 11/61 39 42 abends



ZX81 - 64 K, gr Eastatur + Netzt. + Kabel + del Drucker + Handla + Top-Orlg-Software (Text. Data, Fix, Groß-10ain, Flugeire, users) + Bücher, Liet Infos! Kompi, ner DM 390,--, Ter 05185:772

Wegen Systemwechsel ZX81 mil viel Hardware (2 Tast., Datennec., Kass., Inter-tace und vieles mehr) für 350: VB zu verk., Tel. 0751 59381

Verk, Sperkess mit Aero; Tele Vers. che: Dem-Driver Sp.-Inv nur 32 DM Hi-res nur 20 DM, Pac-Man, Centio: Sp.-Inv Space-Fire ju 12 DM. Tel. 06402 1897 16-18 Uhr

Verkaute ZX81 (16 K-RAM) für DM 40 + onginal Sinclair 9 V-DC-Trato for DM 20. zusammen für DM 50, Thomas Weber Feldiarcherstr 11 Stehworl ZX81 7150 Backnang

Verkaute, 2X81, 48 K, ext. Tast, 1 div. an dere Extras, 16 cm-Ferns, Drucker GP 50S. Philips Deterred. viele gute Pgm's & Lit., Preis VHS, Tet. 0.7531/79757

Verk ZX81 + 16 K + 6 Bucher + User Helte + Datenrecorder + 2 Kassetter für 200.—DM Neupreis über 450,—DM auf tast alles noch Garantie, Tel. 06421.

ZX81 (def.) + Aufsalz + 2 + a = 450 DM: Joy = 30 DM. Hires = 20 DM. Kass. mlt AERO, Spin. PaSu. DeDr. TeVe = 32 DM. Pac Mart. Spin, 3D-Luby. Centipe je 11 DM. per Vorauskesse, Tel. 064 02. 6931 4-6 Uhr

Suche dringend preiswerte Tastatur für ZXR1 für Roeftreund in Glescheu DDR. Angebote an K.-J. Otto, Feldmannstr 54 42 Oberhan, 1 Tel 0208 860692

ale Sincher ZXS1 n 16 KB + Drucker für 280 Fr. Tel. 01 462 1957

* * * Hallo ZX81 Freaks * * * Verkaule ZX81 + 16 K-RAM + Software + Joystick + Handbuch + Netzgeräl gegen Höchstgebot! Tel: 089/1413111 (Hansi verlangen)

Verkaute 2K81 + 16 K-RAM + Joystick + ZX-Printer + 2,5 Rollen Papier + Recorder + Supertastatur von Taxas + Literatur + Software + 1,2 A-Netzteil für 200 DM. Tel. 0672134678

Gewerbliche Kleinanzeigen

atari.

Grafikaciventura DIAMANTENBALISCH. Diskette 49 DM + NN. Jürgen Kaiser. Baseler Str. 130, 1000 Berlin 45

SOFTWARE .



Aas Disk 49.-759 A9 759. 35.-49.-759.

DR 55 -DR 49 -/39. DH 119 /129 -DH 39 -/49 DH 49 /59 DH 49 -/59 DH 39 -/19 DH 39 -/19 DH 39 -/19

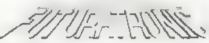
DPI DPI

e 245.

Luta Fatz	Instprograms (892/2t)
FILLER ATRIBA	Francis Fig. (4)
a ra i	Daternormaliumg
F Jula TERMIN	terminglener
Et a F FOR	Topplerprograms & V25
1 2 2 4 4 4	M e ror
Seria 4 L 1	serach. Halfspragsens
e of 5 mmét	Maskergenerator
Fir, a RAS L	Basic-Fors () feile j
F 8 84510	Seric-Eure nile Netl
Future F AR	sess age wat season
for ta PLUS	Text/Adr./Det./Fakt /

Me rere Programme a Gatalog *

HARDWARE.



HILL EB 5	Saprese e no fa	Det	298.
伸作 百色 4, 65	Soe se ter q atar a t 4.4	OPI	398
#51 PS 332	Se pre anno is ease to A	DPI	198
MSI DPA. I	Proter catel De la ce MSL	1304	69.
Min El	Grafikinterf. F Epspokomp Prin	DPI	248 -
	ate he will enter F MMT dep	(IM)	24 -
MODEL SUS	H C C C C MUS D C C S SP	Page 1	89.6
MEN E STEP	B - F - 0 - 1 5 160 KB	(July)	84:0
M536 7 5-5	Donnes 1 13,5/143,5/3,25	1304	L998
PANASONIC BESCH	CP (atachiumsfortig on MS1-Comput	er)	
ET P #999 WSL	802 w.Eyezelblatt/fruktor	-ber	1698
F1 P 1091/MSC	1202/s.W.C.188 leatbuffer	-QUIPE	1798 -
Mr. P. 1092,7851	1802 s.mLO.748 Testbuffer	(DIN	1498

Westeres Jubehör im detalogitt

har fabres fulgered M 1 Coope + re SUPER PREISONS

PAMASONIE CF-2700, SONY MIE MIE, SANTO WPE 44, CE FEC MPC 40, SPECIRAVIDED SYT 720, PHILIPS YG-MOLD

Modleranframen graunacht!



FUTURATIONIC FE Contar Clock PHYBRASOFT 2200 ELMSHORM - Panjestr 18





MSX + Schneider Software-Schnellversand

MSX-Software		MSX-Software		Schneider-Soft	ware
auf Steckmodul		auf Kassette		auf Kassette	
Yie Ar Kung Fu	79	Ghostbusters	49	Ghostbushern	39
Hyper Sports 1	89.~	December	48,-	Decathion	29.
Hyper Sports 2	68	Psychedinks	34,-	Alien B	39
Track & Field 1	89	loide Works	39,-	Knight core	36
Track & Field 2	89	Dissix Westman	35	Araolt	39
Super Cobra	69 -	Somery	35	Combat Lynn	39.
Carolin Carentee	08.4	The Hobbit	548	The Hobbit	46
Artarchic Adven.	79	Jet Set Willy	35	Beach Head	49
Taxe Plot	69	Mario Miner	34	Sprcery	33,
Comic Sakery	69	Flight Path 737	29.	Interdictor PRof	58
Sky Jaguer	69	Champ Assembler	49	Battle for Michaey	447
Ploterbali	59	Bucii Pogers	45	Fighter Pilol	36,
Super Billiards	59	Zauser	49	Confuziori	34
Hole in One Gall	59	Hunehback	29	Heroes of Kam	29.
Mr Chrsg	59	Boardello	29-	Hard Het Mes.	40.
Hyper Rally	69	Beam Fide:	49	Archon 1	49
Konem Basebee	79	PWtat 2	49	Colour Star II	Z9 90
Lode Runner	89	Chucide Egg	34,-	American Footsall	39.
Creek- Greeting	148,-	Resword deutsch	59	Tasword deutsch	69
Creaty Graphics		Tascopy deutsch	29	Taecopy deutsch	39
mit Trackbel	248-	Taxorini deutsch	29	Taxonic doubter	39

Jede Bleage weitert Software + Zabahör in anterem emfangrei Versandkristing - kostentos. Versand erfolgt durch Allichnatine un DM OC zigi OM 5.— Versandissten oder per Vorräusscheck (versand-kossentiel) Postkarte oder Amuf gehägt.

Heimcomputer-Shop

Hotline Bahnhofstr 10 04221/16464 2870 Delmenhorst

14 Septem See for September Market September 1 Mark



UMTAUSCHAKTION!

ganz enorm gesteigert!

Bei Kauf des 92008G nehmen wir the aebrauchtes Interface 92000 G in Zahlung. Bei Urntausch 114,- DM (inkl, MwSt.)

278.- DM (inkl. MwSt.)

Winchenbachstr, 3-5 Telefon 5600 Wuppertal 2

(02 02) 50 50 77 8591656 wwd

ATARI-KNÜLLER

64 K Erweiterung für Außenbus steckbar 125,- DM Farbige Disketten 10 Stck. 39.-- DM 10.- DM Tastatur Grafik Zeichen aufklebbar High Speed Board für 1050 Disk 230.- DM Color Print für Plotter 1020 50,- DM 50,- DM Disketten Bilder Suchprogramm 799,- DM Panasonic Drucker 1090 999,-- DM Panasonic Drucker 1091 Panasonic Drucker 1092 1299.- DM

Clubinfo kostenios anfordern 030/6212071

IR fi ff ff VERUSS GMEH, 1 Berlin 44, Hermannstr. 9



Computer-Markt

Gewerbliche Kleinanzeigen

* * * * Drucker-Interlace * * * * * Ateri-Seriell — Centronice * * Inkl. Kabel DM 199 -und welteres Super-Zubehör Info kostenios bei: Computerzubehör J. Strenger, ******

- ATARI -- ATARI 148 DM 84 K-RAM-Board für 609 XL: Rüste 400 auf 48 K-RAM; 180 DM Profitestatur für 400mm Dyn.-Ascom-Akustikkoppt.: 298 DM R-Convert, R5232+ Termsoft: 115 DM 298 DM Dataphon + At. Intert. + Soft..398 DM Supermodem, 300-1200 Baud, Info S. Schmelling, H.-Dunam-Altee 2300 Kronshages, 0431/542543 32.

Wir haben

Decathion C	43.
Rescue on Fractaius D	149
Flightsimulator II, dt. Anl. D	155
Printshop D	139
und weitere 300 Titel mit viele	n gün-
stigen Restposten, Liste unter A-	ngabe
three Computermerics gleich	
dern: TELEDIENST, Malozer-To	Jr-Ant.
45 h, 6350 Friedberg, Tel. 0	60 31/

Commodore 🦟

91850, Btx 213213

■ C 64 + Floppy transportabel ■ ■ Versch. Gehäuse/Gehäuse-Bausätze, SX64.PET ahni, milyohne Monitor Kata-log + Info: 2 DM in Briefmarken. Georg Bäcker Reichb W. 12. 4770 Soest

C 64 C 84 C 64 C 84 C 64 C 64 Turbo-Tape Steckmodul 39,50 DM Turbo-Disk Steckmodul 39 50 DM DOS 5,1 Steckmodul 39 50 DM Turbo-Diek + Turbo-Tape + DOS S.1 + Renew/Old-Modul 65 00 DM Leerplatine f. 2x27xxTyp. 25, Alle Pl. mit Reset u.w Steckplatz 25.00 DM Eprom 2784 (8 K) 32,00 DM Epron-Branner für 27 x Typer mit Sieuersoft auf Disk. 129 129.00 DM Neues Setriebsaysiem + Omschaltpl 95,00 DM mit Einbauani. Ep-Leacher - Bausatz o Geh 50.00 DM Rest-Taster 6. Löten 6.50 DM Diskbox 1 85 Disk abachi. 49 70 DM 10 Marken-Disk SS DD 35.00 10 Nashua-Disk SS DD 43.00 Klemmer & Schulte Electronic Reifferscheidstraße 17 5030 Hürth 35.00 DM 43 00 DM Tel. 02233/78285, Kalalog g. Z.— DM

C 64 VC 20-Lichtgriffel nur 49.-Ausführlicher Ketalog gratisi Firms Klaus Schr\u00e4lbauer Postlagh 1171 8458 Suizbach. Tel. 09661/8592 bis 21 Uhr

Commodore-Flugtraining, Nun für sämtli-ohe Commodore-Computer C 64 VC 20. C 18. C 116. PLUS 4, und 3032 bis 8296. Umfangreiche Auswertung Ihrer Flage

A) Hubschrauber-Simulator in Aktion. 9 Anzeigen im Cockpit, 3 Flugprogramm B) Space Shuttle-Landung. Echtzeitsimutation Nach NASA-Untertagen 29 DM C) Boeing 727-Simulator Dieses Programm let zur Anlänger- und Instrumengramm list zur Amanger- und Antig. tenflugschulung geeignet. Mit Antig. 34 DM

Ab 2 Progr jedea Progr minus 5 DM. Info gegen Rückporto. Lieferung auf Kass oder Disk Flug-ing, F Jahnka, Am Berge 1, 3344

Flothe 1 Tel. 05341/91618

Commodore -- Schneider CPC Computer und Zubehör, Programme Computer-Vertrieb-Krusche Simperistr 3, 8110 Murnau, T. 4276

C 64 digitales Schlagzeug-System Hard- und Software OM 98 .into gegen Rückporto, R. Schumann, Eulenweg 30, 5350 Euskirchen 23

Wile Silbean

Elite	C/D	65,-/79
Jump Jet	C/D	39,-/48
Pitatop II	C/D	42,-/58
Rescue of Freciatus	D	149
Summergames II	D	149,-
Hitchhikers Guide	D	139,
Advent Constr Set	0	89,-
Skylox	D	59,-
- h		day - a rela

...und weitere 500 Titel mit vielen gür-stigen Restposten. Liste unter Angabe three Computerments gleich anfordern: TELEDIENST, Malozer-Tor-Ant. 45 h, 6360 Friedberg, Tel. 06031/ #1650. BH 213213

Grafiktablett DM 149 SCHEUFLER COMPUTER H.Gasse 42 7119 Niedemhall, 常 079 40/534 31

Participa de

Leger 110-310/2001/3000/MSX VZ 200 - Hard- and Software! Literatur, Forth, Macro-Asse Schreibm Tastatur I, VZ 200, L 210 SCHEUFLER COMPUTER, H.Gasse 42 7119 Niedemhall, @ 07940/53431

Schneider --

Dately, DM 39, Texty, DM 45 ■ viele günstige Preise ■
SCHEUFLER COMPUTER: H Gasse 42 7119 Niedemhall, 39 07940/53431

TEXTSTAR Briefgenerator (Test HC 8/ 85), Info=1 DM, K=50 DM, D=75 DM: JSL, A. Steinberg 13, 6057 Dietzenbach

Softwere für Schneider 454 + 684 knfc 1 DM in Marken von Fa. H. D. Weisel. EDV-Service, Postfach 505, 54, 2 Pans

CPC 464 — Die neuesten Titel aus England für Spieler oder Freak DENISOF7 17 1004-21 23 Dromon 1. Aktualie Preisitatie, ca. 300 Titel, gegen DM 2 in Briefmarken

CPC 464: Fakturierungsprogramm für gewerbl. Nutzung, enorme Kapacität, nur Disk. DM 98 + Disk. H&K Soft Friedenstr 29 2400 Lübeck

CPC 464 FORTH 83

mil Turtlegrafik, Tracer Editor, dl. Hend-buch, Kassette DM 148 — Info: FORTH-SYSTEME, Angelika Fleach, Pt. 1222. 7820 Tiksee-Neusladt, T. 07651 1665

CPC 484 dy kfm, Anwenderpropr u. Utilities, Liste g. Porto, H&K Soft, Friedenstr 29 2400 Lübeck

Sinclair

Microdrive Cartridge nur 7,50 DM Expansion System ITE UV Best, per V-Scheck (o. NN ber Certr.). 171 000 Hannelore Wastan Babenhauser 200 48 Bisleloid 05 21, 16 02 91 ab 19 30 h

Computer-Markt

Gewerbliche Kleinanzeigen

BETA BASIC 3.0 lst dat

Das Programm für den 48 K-Spectrum. Jetzt mit WiNDOWS. Prozeduren wie bem QL, Super Tookit-Funktionen. Bildschirmeditor, bis 85 Zeichen bei 25 Zeilen. 36 Funktionstasten und so viel mehr daß Sie sofort das kosteniose INFO anfordern sollten ber Firma Uwe Fischer. Postfach 1021 21, 2000 Hamburg 1

ZX61 ULA (Sinctair Logic Chip) DM 40.-Decker & Computer, PF 967 7000 Shirtgart 1

Soft- und Hustware für den ZX Specinan Ghostbusters 45, Gremtins Starion 31, Teleterminal 3008 Strip Poker 28 - Bruce Lee Moon Cresta 317 **Flocky Horror** Show

NEU! Soft- u. Hardware jetzt auch für den OL und Schneider CPC 464 Dreeser Soft und Hardware, Im Rosenhag 6, 5300 Borm 1 Tel. 0228 254084

Mo. Mi und Fr 18 00 Uhr — 20 00 Uhr Samstags von 14 00 Uhr — 18 00 Uhr

Verschiedenes-

PREISE - PREISE -	PREISE
Sharp M2821	795.
Sharp MZ731 m. Drucker	698
Sharp PC-1402 12,2 KB	308,
Sinclair QL m. 4 Progr	1248 -
Spectrum 48 K	359 -
Spectrum plus	439-
Commodere PC 128	aA
Preisiste gegen Freiumschlag.	
Computer-Versand DORR Post	
1421, 8500 Nümberg, 09 19/6	377093

Disketten-Sonderangebot: ■ 5½° DM 2,50 m. Garantie u. Verst ■

🗎 Ring, auch 96 tplu. 8", Fe. 3s (saa) 🔳 8057 Fching, Ringstraße 10 Tel 8081 33/81 18. Tb: 527.551

KURSBUCH FÜR MAILBOXEN

Das Buch über DFÜ für Anlänger und Profis. mil Telefonnummern und Anleitungen von Mailboxen. Zum Preis von 28,50 DM inkl MwSt., Porto und Verpackung, zu beziehen über Fa, Hard+Software J Erdmann, Rochusstraße 187, 5300

Datenkausetten C 15 DM 198 Disketten C 64. Apple, Atari DM 4.89; JEPO-SOFT, 4040 Neuß, Knuppstr 9

> Computer-Literatur für alle Einsleiger und Profis

80 S. Katalog noch haute anfordern EDV-Buchversand, D. Michel Postl 11 05 05-5, 5630 Remscheid 11

ASZMIC-ROM: Kommentiertes Source listing, ca. 3500 Zeilen, gebunden. DM 30.— plus Versandhosten, Decker & Computer, PF 987, 7000 Stuffgarl 1, Tel 07 11/225314

Aktuetie Software at großer Auswahl für Spectrum, C 64, Schneider, Dragon, VC 20, ZX81 Katalog kostenios heaga Software, Dipi 40m Peter Haga, Bo8str 4 7080 Aalen, Tel 07361/61981

+++ BCT Schneliversand +++ Kurzinfo kosteniosi Bitte angeben, C 64 oder C 16 oder CPC 464 - Inlo¹ Telefonservice 0209 397862 - 24 Std. -Buer-Gladbecker-Str. 123, 4650 Ger * * SCT * * seniorchen 2

STOP # CBo-Nachrichten # STOP uber 1200 Bucher zum Thema Softw 1 Schneider CPC-464 u. Commodora, Katalog gratis von Computer-Buchwersand. Postfach 83 1561 6230 Frankfurt 80 STOP * Rechner angeben * STOP

★ 5½" SSDD, 10 St. a. DM ★ in 5 Fazben + DM 1 00 Disk. DM 5,80 + neutrale SSDD, 10 St. 6 DM 10,50 ± FARGBANDER SUPERPREIS Apple the 14,tarbig 18.-Epson RX80 15,larbig 19 indi MwSL ab DM 50.— NN VK 生 NFLITZ GmbH Tel 0.7134-152-53士 北京北京市市市市市市市市市市市市

PROGRAMMIERER

Durch Fernkurs zu fundierten Kenntrussen als BASIC- oder COBOL Program-mierer Ohne besondere Vorbildung werden Sie Computer bedienen, Programmsprachen beherrschen. Programme entwickeln, testen und anpassen können Als zukunttsorienberte berufiche Weiter bildung oder interessante Frazeitbe schältigung. 48 weitere Fernkurse. Ko-stenlosen Studienführer und Probelek fior anfordern! Kein Vertreterbesuch Studiengemeinschaft Darmstadt, Abl. 30 45 Postfach 41 41, 6100 Darmstadt

Staubschutzbauben aus weichem Kunstleder für folgende Geräte sokult als Lagel kelerbar C 16. 20:64 VC 1541, MPS 801:802:803, Atan 800XL ja 17.95 Schneider CPC Farb- a Grümmonitor = 2 Stück zusammen nur 28 95 Sentinel Disketten SS:DD, 10 St. in PVC-Hartbox 45.— 100 St. nur 415. -Sofortiger Versand zzgl. Portogebühren. CSE Schauties Electronic Bauelemente, Bachstr. 52, 7980 Revensburg. Tele fon 07 51/264 97

Adressenvermittung alle Computersysteme Postf 1131 8218 Unterwössen MQ 08. chil ***********

AÖÜB-Drucker 1526 & MPS 802 Zeichensatz VIZAWRITE SM-Text Je 79,— DM. Uinschattplatine und ein EPROM rach Wahl nur DM 169.—; Into, Dipl.-lag. Alfred Hollmann. Falken-bergsweg 80, 2 Hamburg 92

 Vollständige Hardware, umfangrei- ★
 the Software u. hervorragende L- ★ teratur machen LASER- und VZ + 200 zu den beleibtesten Computern. Durch eine Clubmitgliedschaft sichem Sie sich einen Zu- + griff auf über 300 Progr. von 1,- + bis 5,-Unsere Preise werden Sie überte-schen! (VZ 200 mit LASER 310-Gehäuse u. Testatur + 64 K9 nur

360,-/BASIG-TOOLKIT 30,--). Hardware, Software, Ederatur. Ales aus erner Hand. Sehr günstige Finanz, Mögl.! Kosteni. Info/Preisisten voru E M D V GmbH, Tennenstr 4 8501 Pyrbaum. Tel. 091 80 7 81



Langenscheidt Software



Französisch

VIE

Sturm auf die Burg! Ein mitreißendes Ritter- und Ratespiel zum spielenden Externes der wichtigsten (ranzösischen Vokabeln des ersten Lernjahres. Gibt's auch noch für Englisch. Auf Diskette für Commodore C 64 DM 49,- incl. Begleit-

Langenscheidt Software



Englisch

Sesam öffne dieh! Eine abentenerliche Schatz- und Wörtersuche, Zum spielenden Erlernen der wichtigsten englischen Vokabeln des sweiten und dritten Lern jahres. Gibt's auch noch für Französisch. Auf Diskette für Commodore C 64 DM 49,- incl. Begleitheft.

Langenscheidt-Software, So einfach,

Bestell Coupon

Einsenden au: Langenscheidt KG, Software-Verkauf, Neusser Straße 3, 8000 München 40.

Bitte senden Sie mir...

zzgl. DM 3.- Versandkosten

O Verrechnungsscheek liegt bei per Nachnahme O Lieferung gegen Vorrechnung

Adresse:

MSX:

neuer Standard neue Chancen

gal ob Videorecorder, CD-Player oder Walkman Die Un-terhaltungselektronik wird von japanischen Firmen beherrscht. Nur beun Thema »Heimcomputer« hielten sich Sony, Yamaha & Co. relahv lange zurück. Im Herbst 1984 tauchten schließlich die ersten Heimcomputer wichtiger Konzerne der Unterhaltungselektronik in Europa auf, die ein Kurzel namens »MSX« trugen. MSX ist die Abkürzung für »Microsoft Extended Basic«, doch MSX-Computer mussen außer einem einheitlichen Basic noch einde andere Hardware-Auflagen er fullen. Durch diese Standardisierung sind alle MSX-Computer, Programme und Peripherigeräte voll kompatibel. Bei uns in der Redak tion sind beispielsweise an einem Yash.ca-Computer ein Drucker, ein Sony-Kassettenrecor der und ein Sanyo-Diskettenlauf werk angeschlossen

Ein Jahr danach führt MSX immer noch ein Schattendasein auf dem Computermarkt Selbst bei einer optimistischen Schätzung sind noch keine 10000 Konsolen in Deutsch-land verkauft worden Der Computerfreak legt sich meistens doch einen C 64 oder Atarı XL zu die billiger sind als die Konkurrenten aus dem MSX-Lager und - Standard hin, Standard her - für die es eine wesentlich größere Auswahl an Software gibt. Bei den Japanem gibt es trotz bislang schleppender Absatzzahlen keine pan kartigen Aktionen Selbst die in der Computerbranche so beliebten spektakulären Preissenkungen blieben aus Doch Däumchen gedreht während die Computer in den Regalen verstauben, wird auch nicht. Vielmehr stürzen sich die MSX-Anbieter ietzt auf eine bislang stark vernachlässigte Z.elgruppe: Die *100prozentigen-Anwender*, die mit Technik, Programmieren und Tufteln nichts im Sinn haben und einen Computer wie einen Videorecorder oder eine Sterecanlage benutzen wollen — also just die Zielgruppe, mit der die Unterhaltungselektronik-Riesen ohnehin am meisten Erfahrung haben

Der Computer als Mittel zum Zweck

Der Computer wird also zum Instrument für Nichttechniker zur neuen Komponente in der heimischen Elektroniksammlung, MSX Computer, die speziell mit HiFi, Video & Co. zusammenarbeiten, stehen bereits in den Startlöchern. So wird man Videofilme über den Computer editieren und bearbeiten können, CD-Player werden nicht nur Musik in bester Qualität von sich geben, sondern als enorm leistungsfähiger Massenspeicher den Diskettenlaufwerken und sogar den Festplatten die Schau stehlen. Etwas Geduld ist freilich angebracht denn die momentan 21 Konzerne, die eine MSX-Lizenz besitzen, lassen sich nicht von der Kurzlebigkeit der Heimcomputerszene beeinflußen und lassen die MSX-Welle langsam, aber gründlich anlaufen. So ist die Eroberung des amerikanischen Marktes erst für 1986 vorgesehen wenn der amerikanische Markt dann überhaupt noch erobert wer-

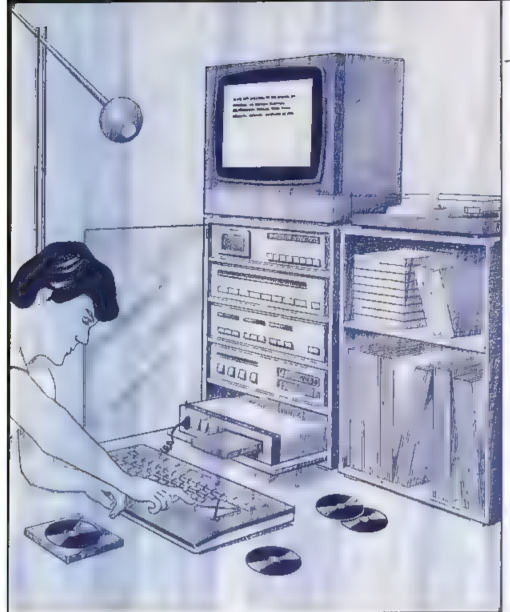
Für einige Verwirrung sorgte vor einigen Wochen die offizielle Vorstellung von «MSX-2» denn wie der Name schon ahnen läßt, handelt es sich hierbei um eine Verbesserung der bisherigen MSX-Computer was vor allem die Grafik betruft Selbstverständlich ist MSX-1 voll aufwartskompatibel zu MSX-2, alle bisherigen MSX-kompatiblen Programme und Geräte passen auch an die neu-

en Computer Umgekehrt laufen Programme, die speziell für MSX-2 geschneben wurden, nicht auf den »alten« Konsolen, da MSX-2 emiges mehr kann (eine Zusammenfassung aller Neuerungen finden Sie in einem separaten Kasten). Ganz klar ım Mittelpunkt steht die wesentlich verbesserte Grafikauflösung, die eine Bildschirmdarstellung von 80 Zei-chen pro Zeile im MSX Basic ermög-Leht Dieses wichtige Kriterium für Anwendungssoftware funktioniert übrigens nur, wenn ein Monitor angeschlossen ist, da man am unscharfen Fernsehgerät bei 80-Ze.chen-Darstellung die Buchstaben nicht mehr lesen konnte

Der Standard überm Standard

Doch was wird aus *MSX-l*, den MSX-Konsolen die bisher verkauft wurden und wie wirkt sich die *Standard Splittung* auf die Preise aus? Noch teurer als die bisherigen MSX Konsolen kann die 2 Genera-





MSX, der Heimcomputerstandard, fristet
immer noch ein
Schattendasein. Der
Trend zum HiFi/
Videobereich verspricht neuen
Schwung für die
Ideologie.

Angesichts von Begriffen wie MSX 1, -2 und -3 mutet der Begriff Standards last schon etwas lächerlich an, doch MSX-l soll zu den neuen Standard-Versionen voll aufwärtskompatibel sein. Es darf auch nicht übersehen werden daß die MSX-Anbieter durch die Verbesserung des Standards dafür sorgen, daß MSX micht zum Synonym für überalterte Technologie wird. Die Standard Harmonie wird aber spatestens dann ins Wanken geraten, wenn ein spezielles MSX 2 Programm auf einer MSX-l-Konsole nicht läuft. Man muß neben den dre. Buchstaben nun auch auf die richtige Zahl achten.

tion nicht werden, denn in der Klasse zwischen 1000 und 2000 Mark locken der 16-Biter QL, Commodores C 128 und Atans Wunderkiste 520 ST ist auch nicht mehr fem. Da MSX, keinesfalls aufgegeben wer den soll müssen die Preise für die bishengen Geräte reduziert werden denn wer kauft noch einen von den alten MSX-Computern, wenn man für das gleiche Geld ein kompatibles Modell mit wesentlich besserer Grafik erhält? Preissturze, die Verluste für Hersteller und Einzelnandel mit sich bringen werden von den Firmen (bis jetzt) energisch abgelehnt. Doch aus dieser scheinbaren Zwickmuhle gibt es einen Ausweg in Form eines neuen Saper-

Der neue MSX-Motor

»MSX-Engine« nennt sich das Wunderding, in dem sämtliche Chips eines MSX-Computers integnert sind Durch Verwendung dieses elektronischen Kraftpakets werden die Herstellungskosten für eine MSX Konsole niedriger und die Computer können billiger verkauft werden, ohne daß Hersteller und Einzelhandel bei der Gewinnspanne Einschränkungen machen mussen Man braucht daher kein großer Prophet zu sein um mittelfnstig eine Preissenkung bei MSX-1-Computern vorauszusagen. Die MSX-2-Modelle wurden dann die entstandene Lucke im Preisbereich zwischen 800 und 1000 Mark füllen

Zur Zeit machen bereits Geruchte uber »MSX 3« die Runde, einen neuen Standard, der neben der Z80 erne 68000-CPU unterstutzen soll und in Richtung Macintosh und Atan ST zielt Konkretes ist an diesem Thema aber nichts daran, wie uns MSX Initiator Nishi im Interview versicherte und der sollte es schließlich wissen Daß weitere MSX-Versionen ei nes Tages auf den Markt kommen. ist nicht auszuschließen, aber über die technischen Daten steht heute noch nichts fest. In einem Jahr ist man bei diesem Thema sicher um emiges kluger

Standard oder Wirrwarr

Wer bereits eine MSX 1-Konsole besitzt und sich nun verschaukelt fühlt, braucht den Kopf nicht hängen zu lassen. Zur Zeit wird an der Entwicklung von Cartridges gearbeitet mit denen man altere Computer MSX-2-tauglich machen kann. Sobald es zu diesem Thema konkreteres glöt, werden wir darüber berichten. Nun steht erst einmal die Einführung der MSX-2-Konsolen ins Haus, die in Europa noch rechtzeitig zum Weihnachtsgeschäft ausgeliefert werden sollen

On die Konsumenten diese Politik honorieren, bleibt abzuwarten Doch auch die letzten Neueinführungen in der Unterhaltungslektronik, Videorecorder und CD-Player setzten sich eist nach einigen Anlaufschwierigkeiten durch Die *reinen Anwender*, die den Computer als Steuereinheit für das Medienzentrum im Wohnzimmer benutzen, scheinen eine beträchtliche Zielgruppe zu sein, deren Eroberung dem MSX Standard beträchtliche Marktanteile bringen könnte. (hl)









»Vater« des MSX-Standards, Kay Nishi

Kay Nishi im Gespräch mit Happy-Redakteur Heinrich Lanhardt

Interview mit Kay Nishi: Die Zukunft von MSX

Der Japaner Kazuhiko Nishi (29), Vize-Prasident des Softwarenesen «Microsoft» in Japan, ist der geistige Vater des MSX Standards. Am Rande einer Pressekonferenz der Arbeitsgemeinschaft empfing uns der MSX-Vordenker zu einem exklusiven Interview, in dem er einige interessante Informationen zur Zukunft des Standards erzählte.

Happy: Die offizielle Vorstellung von MSX-2 hat für einigen Wirbel gesorgt Ist jetzt zu befürchten, daß MSX I-Computer über kurz oder lang vom Markt verschwinden werden?

Nishi: Wenn MSX-1 sterben würde, hatten wir nie MSX-2 eingeführt. MSX-2-Computer sind sehr leistungsfähige Geräte mit ausgezeichneten Grafikfähigkeiten, die den MSX-Standard nach oben hin erweitern, während MSX-1-Konsolen als *Low End*-Computer den unteren Preisbereich abdecken werden. Wir ar beiten daran, die Geräte billiger herzustellen, um sie zu einem niedingeren Preis verkaufen zu können

Was der Konsument wirklich will, ist eine breite Produktpalette, bei der ein Modell nicht völlig vom anderen abweicht. Eine Menge Leute haben den ZX-81 dekauft und nach ein paar Jahren gesagt: »Ok, den habe ich jetzt ausgereizt und es gibt neue Com puter auf dem Markt. Laß uns e. nen besseren kaufen«. Doch das Aufsteigermodell des Herstellers Sinclair, der Spectrum, ist nicht voll kompatibel zum ZX 81 Wäre es nicht toll, wenn auf dem Spectrum alle ZX-81 Programme lau fen wurden und auf dem OL al.e Spectrum Programme? Die Leute hatten einen neuen, leistungsfähigeren Computer gekauft und bräuchten ihre alten Programme nicht wegzuwerfen. Wenn jemand von MSX-1 auf einen MSX-2-Computer aufsteigt, kann er seine Peripherigerate und Programme weiterhin einsetzen

Happy: Es wird bereits kräftig uber »MSX-3» gemunkelt. Was verbirgt sich hinter diesem Begriff?

Nishi: Es gibt kein Projekt namens MSX3, es ist schlichtweg ein Phantom. Wir glauben, daß die heutigen MSX-Computer in den nächsten beiden Jahrennicht verbessert werden mussen W.r. konzentneren uns darauf die jet zigen. Konsolen mit Video- und Audio-Geräten zusammenarbeiten zu lassen; das ist die Richtung in die wir gehen wollen. Wir ar beiten auch stark am CD-ROM als Massenspeicher

CD-ROM wird ein wichtiger Standard werden wie beispielsweise VHS bei Videorecordern und eines Tages wichtiger sein als Diskettenlaufwerke. Auf eine Diskette passen vielleicht 600 oder 700 KByte Daten, doch bei CD-ROM bekomme ich auf eine kleine Compact-Disk 530 MByte

Happy: CD ROM darf aber auch nicht viel teurer sein als eine Diskettenstation, wenn man damit den Heimbereich erobern

Nishi: Das ist richtig Eine Compact-Disk könnte man schon für 10 Dollar verkaufen und die Abspielgeräte gibt es eigentlich auch schon, nur eben ohne die notwendige Hardware, um nicht nur Musik zu machen, sondern auch mit dem Computer zu kommunizieren Doch es wird in Zukunft CD Player geben die man über ein Interface als CD-ROM nutzen kann. Nächstes Jahr wird diese Technik senenreif sein

Happy: Wie wird die Ehe zwischen MSX und Video aussehen, wird es eines Tages Videorecorder geben, die ganz nebenbei einen MSX Computer eingebaut haben?

Nishi: Auszuschließen ist das nicht, doch zunächst werden MSX Konsolen zur Steuerung von V.deorecordem benutzt werden, was wieder mit einem speziel.en Interface geschehen wird Senenreif wird diese Anwendung wohl auch erst 1986 werden

Happy: MSX ist ein Standard,

der im Lauf der Zeit immer wieder nach oben hin ausgebaut werden wird, wie es jetzt mit MSX-2 passiert ist Wie könnte Ihrer Meinung ein MSX Computer der dritten oder vierten Generation aussehen?

Nishir In Zukunft wird ein MSX-Computer wohl die Rolie eines Heim-Terminals einnehmen, der mit allen wichtigen elektronischen Geräten eines Haushalts verbunden ist. Wie so ein MSX Gerät der Zukunft letztendlich aussehen wird werden die Konsumenten bestimmen für die wir die Computer herstellen

Happy: Die Zukunft von MSX hegt also im Heim-Anwendungsbereich in der Gesellschaft von Bidschiffmitext und Videoanlage Bieibt zu höffen, daß die entsprechenden Geräte und Interfaces ein bißchen schneiler kommen, als man es sonst von MSX gewohnt ist. Wir bedanken uns herzlich, daß Sie sich für uns und für unsere Leser Zeit genommen haben

CD-ROM, die Massenspeicher-Revolution

Compact-Disks, die kleinen silbernen Schallplatten, erfreuen sich bei HiFi-Freaks seit ein paar Jahren großer Beliebtheit. Auf ihnen wird die Musik in Form von digitalen Informationen gesperchert und mit einem Laserstrah, berührungsfrei abgetastet. Das

Ergebnis: Ein erstklassiger Klang ohne Storgeräusche mit fantastischer Dynamik

Einer Compact Disk oder kurz CD genannt, ist es egal, ob die auf ihr enthaltenen digitalen Informationen Musik oder ein Programm ergeben. Em CD-Player kann also genutzt werden, um von einer Compact-Disk Daten in den Computer zu laden. Auf eine Platte paßt die schier unglaubliche Menge von 530 MByte und mehr, was ber einem Computer mit 64 KByte RAM über 8000mal den Arbeitsspeicher füllt. Allerdings konnen Daten nur gelesen werden, daher die Bezeichnung CD-ROM. Es wird aber bereits an sogenannten Write once-Platten« gearbeitet, mit denen man eine Compact-Disk wenigstens einmal beschreiben kann

MSX-2 auf einen Blick

 Verbesserte Grafikauflösung maximal 512 x 212 Bildpunkte können mit vier Farben dargestellt werden

256 Farben Bei Darstellung von 256 x 192 Bildpunkten (entspricht der maximalen Auflösung von MSX-1) konnen bis zu 256 Farben gleichzeitig auf den Bildschirm gebracht werden

 80 Zeichen Im einem neuen Textmodus werden 80 Zeichen pro Zeile in 26 Bildschirmzeilen dargestelt

- Neun Bildschirm-Modi Zu den

bisherigen vier Bildschirm-Modi von MSX-1 kommen der 80-Zeichen Textmodus und drei neue Grafik Modi

– 64 KByte Video-RAM. Der RAM-Speicher für den Bildschirm wird von 16 auf 64 KByte ausgebaut, um die erweiterten Grafikfunktionen ohne Geschwindigkeitsverlust zu bewältiden.

Erweitertes Basic: Das MSX Basic wird um einige Befehle wie LINE, BOX, PAINT, PSET und CO-PY bereichert. Um das erweiterte Basic **unterzubringen**, wurde das ROM von 32 auf 64 KByte ausgebaut.

Videotext: An MSX-2-Computer kann man Videotext-Interfaces noch einer amerikanischen Norm namens NAPLS anschließen. Hier ist etwas Vorsicht geboten, da es noch völlig unklar ist, ob man auch in Deutschland da mit etwas anfangen kann.

Alle 21 Inhaber einer MSX-Lizenz auf einen Blick (Stand: 10.06.85)

MSX – Der Standard unter der Lupe

Hier sind die Mindestanforderungen, die jeder Computer erfüllen muß, der sich mit dem Prädikat »MSX« schmückt: Von den Anschlüssen bis zum Basic, das dreimal soviele Befehle hat wie das des Marktführers Commodore 64.

in He.mcomputer-Standard ist eine tot.e Sache Der Anwender kann Programme mit Freunden tauschen, obwohl die vielleicht das Fabrikat eines anderen Herstellers besitzen. Und wenn man innerhalb des Standards auf ein anderes, leistungsfähigeres Modell aufste.gt braucht man die alten Penphenegeräte und Programme nicht wegzuwerfen, denn sie «vertragen» sich auch mit dem neuen Computer

Erstmals in der Computergeschichte haben sich führende Firmen aus der Unterhaltungselektronik auf einen Standard geeinigt der alle oben beschriebenen Vorteile für den Anwender bietet - MSX eben. Um die Austauschbarkeit von Programmen und Pemphenegeräten zu gewährleisten, gibt es strenge Auflagen, die alle Computer erfüllen mussen, die sich mit dem MSX-Logo schmucken. Nach oben hin sind keine Grenzen gesetzt, so hat der Yamaha CX5M beispielsweise ein leistungsfähiges Soundmodul, das nicht durch den Standard vorgeschrieben ist. Gleichzeitig hat der Computer aber auch den normalen MSX-Soundchip, sonst dürfte er sich nicht als MSX-Konsole bezeichnen Die Computer dürfen also ruhig mehr können als vorgeschrieben ist, aber sie mussen in jedem Fall abwärtskompatibel sein

Bewährtes Innenleben

Die CPU ist ein alter Bekannter namuch die Z80A, die mit 3,58 MHz

getaktet wird. Z80-Prozessoren sind bei Kleincomputern am verbreitetsten, man findet sie zum Beispiel auch beim Schneider CPC 454/664. Spectrum, Commodore PC 128 und allen anderen CP/M-Computern Die Mindestanforderung an den Arbeitsspeicher einer MSX Konsole klingt etwas lächerlich; 8 KByte RAM sind vorgeschrieben. Glücklicherweise werden Sie einen MSX-Computer mit einem derart geringen Arbeitsspeicher in Europa nicht fınden; bei fast allen Konsolen schlummern stattliche 64 KByte unterm Gehäuse. Vom Basic aus sind knapp 29 KByte adressierbar

Speziell für die Grafik ist der Grafikchip TMS 9918A verantwortlich der vom TI 99/4A her bestens bekannt ist. Er sorgt für eine maximale Auflösung von 256 x 192 Bildpunkten, in diesem Grafikmodus können alle 16 Farben gleichzeitig dargestellt werden. Im Textmodus werden 40 Zeichen in 24 Zeilen dargestellt Es ist aber auch möglich, Text im Grafikmodus unterzubringen. Bis zu 32 Sprites können gleichzeitig über den Bildschirm flattern. Für die Grafik gibt es einen separaten Videospeicher von 16 KByte RAM

Der Sound-Chip ist der AY-3-8910, über den auch die Joystickabfragen verarbeitet werden. Er verleiht den MSX-Computern sehr gute Musiktalente, die fast an die Klanggewalt des Commodore 64 heranreichen. Drei voneinander unabhängige Kanale mut einem Umfang von je acht Oktaven stehen parat

Anschlußfreudig

Der Standard schreibt eine neunpolige Anschlußbuchse für Joysticks vor doch in der Praxis haben alle in Europa erhältlichen Modelle gleich zwei Joystickports. Ein Muß sind auch die einheitlichen Anschlusse für Kassettenrecorder (hier kann jeder handelsubliche Recorder angeschlossen werden), Fernsehgerät und Monitor Mindestens ein Modulsteckplatz für Software auf ROM-Modulen (Cartridges) und diverse Peripheriegeräte mit passendem Interface ist vorgeschrieben Einige Computer verfügen sogar über zwei solche Slots. Das ist von Vorteil, wenn man mit einem Programm auf ROM-Modul arbeitet und dabei etwas auf Diskette speichern will. Modul und Floppy-Laufwerk brauchen nämlich ie einen freien Steckplatz

Für den Druckeranschluß ist eine parallele Centronics-Schrittstelle

vorgesehen, sie ist aber nicht zwingend vorgeschnieben. Mit einer Ausnahme, dem VG 8010 von Philips, besitzen aber alle bei uns erhältlichen Konsolen diese Schnittstelle.

Füllhorn der Befehle

Eines der Glanzstücke des Standards ist das einheitliche MSX-Basic mit seinen 196 Befehlen, gegen das die Basic-Dialekte der etablierten Mitbewerber wie C 64/VC 20 (62 Befehle) und Spectrum (88 Befehle) reichlich arm aussehen. Den kompletten Befehlssatz entnehmen Sie dem Kasten. Beim Arbeiten mit einem Floppy-Laufwerk kommen die 35 Befehle des MSX-Disk Basic dazu die ie nach Diskettenstation entwoder in einem ROM im Interface oder durch eine Systemdiskette erst gebootet werden müssen. Auch diese Befehle sind ein einem separaten Kasten zusammengefaßt.

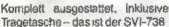
DOS-Befehlet FILES SYSTEM File-Befehle: BSAVE BUUAD LOAD SAJE MERGE NAME OPEN CLOSE GET LINE INPUT# NPUT * PRINT # FIELD PRINT # USING RSET Kloo Aligemeine Befehle Funktionen: CVS DSKP DSI\$ EOF INPUT\$ MIKS Die zusätzlichen Diak-Basic Kommandos für den Umgang mit Diskettenlaufwerken

A	E	L	ON STRING COSUB	SPRITE ON A PERSTOP
ABS	ELSE	LEFT\$	OPEN	SPRITE\$
AND	END	LEN	OR	SCR
ASC: ATN	EOF EOV	LET LINE	OUT	STICK STOP
AUTO	ERASE	LINE INPUT	P	STUP IN
	ERL	LINE INPUT#	_	TE/STOP
3	ERR ERROR	LIST LLIST	PAD	STMG STRI 1 ON
BASE	EXP	LOAD	PAINT	CTF STOP
BEEP	_	LOCATE	PEEK	STRINGS
BIN\$	F	LOG LPOS	PLAY POINT	S" %\$ SWAP
BLOAD BSAVE	FEX	LPRINT	POKE	
ridita mi	FOR	LPRINT	POS	T
C	FRE	USING	PRESET PR.NT	TAR
CALG	G	M	PRINT	TAN
CDBL	COSUB		USING	TT EM
CHR\$	GOTO	MAXFILES MERGE	PRINT#	TIME.
CINT	40	MID\$	USING	TROFF
CLEAR	H	MOD	PSET PUT SPRITE	
CLOAD	HEX\$	MOTOR	POTSPREE	Ų
CLOSE	1	H		USR
CLS	_	5.000.00	COPT A PO	UVI
COLOR	IF DATE	NEW NEXT	READ REM	Ą
COS	IMP INKEY\$	NOT	RENUM	
CSAVE CSNG	INP	_	RESTORE RESUME	VAI VARPTE
CSRLIN	INPUT INPUT#	0	RETURN	ADVETE
	INPUTS	OCT	RIGHT\$	VEEK
Ď	fN5TR	ON ERROR	RND RUN	ALCKE.
DATA	INT	GOTO ON GOTO	4/2/14	w
DEF FN	ON/OFF/STOP	ON COSUB		"
DEF USR	E	ON INTERVAL GOSUB	SAVE	WAIT
DEFORL	.PA	ON KEY	SCREEN	With:
DEFING	KEY	GOSUB	SGN	x
DEFSTR	KEY LIST KEY ON/OFF	ON SPRITE GOSUB	SIN SOUND	
DIM	KEY	ON STOP	SPACES	X. R
DRAW	ON/OFF/STOP	GOSUB	SPC	88.86.80
Der gesamte	Befehlssatz des MS	SX-Basic		



DER WELTSTANDARD FÜR KOMPATIBLE HOME-COMPUTER -NATÜRLICH AUCH BEI





Endlich ist es soweit - MSX als Formet für programm der wahlweisen Darstellung von 40/80 Zeichen pro Zeile, dem Betriebssystem MSX-DOS und CP/M 2.2. Das leistungsstarke MSX-BASIC, das bei allen MSX-Rechnem gleich ist, zeichnet natürlich auch den SVI-738 aus. Er kann im übrigen durch den Anschruß eines zweiten Disketter aufwerkes noch weiter ausgebaut werden und verlugt damit über eine Ausstattung, die keine Wunsche mehr offenläßt.



Daß natürlich auch die weitweit überaus erfolgreichen Quickshot-Joyslicks auf den zu erwartenden Ansturm auf MSX-Geräte gerustet sind, versieht sich von selbst Insgesamt 4 Modelle mit unterschiedlicheri Ausstattungen und

unterschiedlichem Design stehen zur Verfüdung and warten auf ihren Einsalz.

Aufgrund der Tatsache, daß MSX-Software auf eller MSX-Computern lauffähig ist, sind naturlich Software-Häuser weltweit dabei, MSX-Programme zu ersteuen und anzubieten Bereits jetzt steht eine stattliche Anzahl von MSX-Software für alle Bereiche der Computer-Anwendung zur Verfügung.



Da selbstverständlich auch Literatur für alle MSX Rechner dieichermaßen aussagekräftig ist, ist das Interesse von Verlagen groß, MSX-Bücher herauszubringen. Schon jetzt vorhandene Titel die sich mit den vielfältigen Aspekten des MSX-Standards beschäftigen zeugen von einem großert Interesse an MSX und lassen erwarten, daß auch in Zukunft auf breiter Basis über MSX geschrieben wird Nicht zuletzt trägt die von einer Reihe von MSX-Anbietern gegrundete MSX-Arbeitsgemeinschaft dazu bei, daß am MSX-Standard heute kein an Computern Interessierter mehr vorbeikommt



Keine Frage, auch der abgebildete SVI-728 erfullt alle Anforderungen, die an einen MSX-Computer, bezuglich Kompatibilität von Hard- und Software, gestellt werden. Eine attraktive Ausstattung und der günstige Preis werden dafür sorgen daß der SVI-728 dann erste Wahl ist, wann es darum geht, sich für einen Computer zu entscheiden, der uber alle Möglichkeiten des MSX-Standards verfügt, gleichzeitig aber keine große finanzielle Belastung darstellt. Über technische Daten und wertere Einze heiten zu den von uns angebotenen SVI-MSX-Computem informieren die zur Verfügung stehenden Unterlagen, die wir auf Wunsch gerne kostenios versenden.

den Weitstandard für kompatible Home-Computer setzt sich auch bei uns auf breiter Front durch, MSX steht für Kompatibilität d. h. Austauschbarkeit von Hard- und Software verschiedener Anbieter Damit ist das Ende der bisher vorhandenen Vielfalt von nicht zueinanderpassenden Anschlussen und nicht lauffähiger Programme auf Geräten unterschiedlicher Hersteller und selbst auf Geräten einer Firma eingeläutet 23 große Firmen der Unterhaltungseiektronik haben sich weltweit auf den gemeinsamen MSX Standard geeinigt. Dies bedeutet für Sie als Anwender

- Alle Produkte der beiteiligten Firmen sind untereinander austauschbar. Ergebnis ein großes Potential an Innovativer Comautertechnik
- Alle angebotenen MSX-Programme können sofort und ohne Anpassungsprobleme eingesetzt werden Ergebnis, großes Software-Angebot für alle Computer-Anwertdungen.
- Durch den Einsatz von Betriebssystemen wie MSX DOS und CP/M bestehen Zugriffsmöglichkeiten auf vorhandene professionelle Software. Ergebnis fast grenzeniose Einsatzmöglichkeiten von MSX-Computern.

Ein besonders gelungenes Beispiel der MSX-Familie ist der oben abgebildete SVI-738. Er verfugt bereits serienmäßig über so wertvolle Ausstattungsmerkmale wie ein eingebautes Diskettenlaufwerk mit einer Speicherkapazität von 360 k Byte, einer Centronics-Schnittstelle zum Anschluß von Druckern, ein RS-232-Interface für die Kommunikation zwischen Rechnern (Akustik-Koppler) einschließlich Übertragungs-

GEMEINSCHAI

DEUTSCHLAND

Jöllenbeck GmbH

Internationale Industrievertretungen

Österreich:

Target-Electronic

Tel. 05522/21529

Reichsstraße 123 a A-6800 Feldkirch Telex: 52 300 tarmo 2730 Weertzen Telefon 04287 / 691-5 Telex 2 49 635 bjb



Küpfer Electronic AG

Spodstraße 53 · CH-B134 Adliswil Tel.: 01/7108 111 Telex: 58 225 mela CH



Hatie 9 A / Stand 07

9 MSX - Computer

Vorhang auf zur Hardware-Parade: Alle auf dem deutschen Markt erhältlichen MSX-Computer auf einen Blick mit Besonderheiten, Bildern und den aktuellen Preisen.

lle neun MSX-Computer, die zu Redaktionsschluß in den Hand lerregalen zu finden waren, stellen wir Ihnen auf diesen Seiten vor Einige Geräte, wie das Modell von Toshiba, kommen erst zur Berliner Funkausstellung nach Deutschland und konnten nicht benücksichtigt werden.

Neben vielen »normalen» Konsolen, die sich oft nur durch das Design vonemander unterscheiden. gibt es auch einige schillernde Paradiesvögel, deren besondere Talente allerdings mit ein paar Mark mehr bezahlt werden mussen. Wir beschreiben bei jedem Computer nur die Besonderheiten, die über das Standard Minimum herausgehen Was alles unter den Standard fällt. finden Sie in dem Beitrag »MSX -Der Standard unter der Lupe«

Ein separater Block mit vier Cur sortasten ist zwar nicht vorgeschrieben, aber bei allen Computern vorhanden Bis auf den Kleinen von Philips hat auch jeder eine CentronicsSchnittstelle zum Anschluß von Druckern, ber besagtern VG 8010 muß sie noch dazugekauft werden Ubngens D.e brandneuen MSX Gerate haben wir in dieser Übersight noch night berücksichtigt Über ein besonders interessantes Modell von SVI den SVI-X'Press finden Sie in dieser Ausgabe (Seite 128) einen ausführlichen Einzeltest

Ce-Tec MPC 80

Dank der sehr guten deutschen DIN-Tastatur ist der MPC 80 eine klare Empfehlung für Vielschreiber Eine solide Konsole, die sich keine Blößen gibt Arbeitsspeicher, 64 KByte RAM Tastatur: Schreibmaschine. DIN-

Norm Modulsteckplatze: Einer Centronics-Schnittstelle. Ja Resetknopf Nein

Hardware-Besonderheiten Nein Pres: 848 Mark



Goldstar FC-200

Die Schreibmaschinentastatur des «Goldstücks» sieht gegen Konkurrenten aus dem MSX-Lager recht arm aus flauer Druckpunkt. eme zu kleine »Return«- und unhandliche Cursortasten. Eine etwas schwachliche Konsole, die nur durch die Farbenvielfalt der Tastatur auffallt

Arbeitsspeicher, 64 KByte RAM Tastatur Schreibmaschine Modulsteckplätze: Einer Centronics Schnittstelle Ja Resetknopf: Nem Hardware-Besonderheiten. Nein Preis: 798 Mark

Philips VG 8010

Diese Spar-Konsole ist nur für ganz hart kalkuherende MSX-Fans von Interesse. Die Tastatur ist gummigemäß dürftig, die Cursortasten schlecht angeordnet. Viele Programme brauchen mehr Arbeitsspeicher als die 32 KByte und das Fehlen der Druckerschnittstelle ist ein Argernis. Tip Lieber etwas Geld drauflegen und sich eine vernünftge Konsole kaufen Arbeitsspeicher: 32 KByte RAM Tastatur Hartgummi

Modulsteckplätze: Zwei Centronics Schnittsteile Nein Resetknopf, Nem Hardware Besonderheiten: Nem Preis: 790 Mark



Spar-MSX: Philips VG 8010



Buntspecht: Goldstar FC 200



Biedermann: Philips VG 8020

im Vergleich

Philips VG 8020

Eine durchschmitliche Konsole im dezent-grauen Design. Durch großzügige Ausstattung (Reset, zwei Modulsteckplätze) nicht nur für Philips-Fans interessant. Arbeitsspeicher 64 KByte RAM Tastatur Schreibmaschine Modulsteckplätze Zwei Centronics-Schnittstelle Ja Resetknopf Ja Hardware-Besonderheiten. Keine Preis: 898 Mark

Sanyo MPC 64

Der Sanvo ist der zweite MSX-

Computer der eine Tastatur nach deutscher DIN-Norm hat Er empfieht sich so wie der Ce-Tec zur Text verarbeitung und geizt auch nicht mit den Anschlüssen. Von allen MSX-Konsolen ohne besondere Hardware-Mätzchen ist der MPC 64 eine der empfehlenswertesten. Arbeitsspeicher 64 KByte RAM Tastatur Schreibmaschine, DIN-Norm Modulsteckplätze Zwei Centronics-Schnittstelle Ja Resetknopf Ja Hardware-Besonderheiten Nem Preis 898 Mark

Sony Hit Bit HB-75P

Die edelschwarze Sony-Konsole ist die bislang meistverkaufte in Deutschiand Ein solide verarbeitetes Gerat, bei dem man nichts vermißt Als Extra hat der Computer eine kleine Datenbank im ROM installiert, mit der man Telefonnummern und Karteikarten verwalten kann Arbeitsspeicher: 64 KByte RAM Tastatur Schreibmaschine Modulsteckplätze Zwei Centronics-Schnittstelle Zwei Resetknopf Ja Hardware-Besonderneiten Eingebaute Datenbank Preis 998 Mark

Spectravideo SVI-728

Die weiß-graue Konsole von Spectravideo ist bislang der einzige MSX-Computer mit einem separaten Zehnerblock. Wer große Zahlenmengen eingeben muß, ist mit ihm besonders gut bedient Arbeitsspeicher 64 KByte RAM Tastatur Schreibmaschine mit Zehnerblock. Modulsteckplätze Einer Centronics-Schnittsteile Ja Resetknopf, Nein Hardware-Besonderheiten Nein Preis: 998 Mark

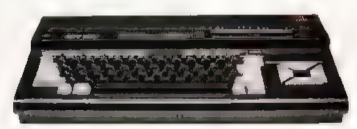
Yamaha CX5M

Die Konsole vom Keyboard Spezialisten ist der derzeit leistungsfähigste Heimcomputer, was die musikal.schen Fähigkeiten angeht. Ein spezielles integriertes Klangmodul ver.eint dem CX5M einen Soundspielraum, der sich mit professionellen Synthesizern messen kann. Außerdem verfügt er über Anschlusse für Stereoanlage und Midi-Geräte. Das einzige größere Manko dieser fantastischen Sound-Maschine ist der geringe Arbeitsspeicher Arbeitsspeicher: 32 KByte RAM Tastatur Schreibmaschine Modulsteckplätze. Emer Centronics-Schnittstelle: Nein Resetknoof Nein Hardware-Besonderheiten: Sound fähigkeiten wie ein Synthesizer Preis: 1498 Mark

Yashica YC-64

Außer seinem poppig-rotbraunem Gehäuse fällt der Computer
des bekannten Kameraherstellers
nicht aus dem Rahmen. Für MSXGenuß ohne Extravaganzen voll ausreichend
Arbeitsspeicher: 64 KByte RAM
Tastatur Schreibmaschine
Modulsteckplätze Einer
Centronics Schnittstelle: Ja
Resetknopf Nein
Hardware-Besonderheiten. Nein

(hl)



Edelkiste: Sony Hit Bit H8-75P



MSX-Musikus: Yamaha CX5M



Preis: 798 Mark

Üppige Tastatur: SVI-728



MSX-Software: Es geht voran

In den letzten Wochen ist die MSX-Software-Lawine recht munter ins Rollen gekommen; mittlerweile gibt es ein passables Angebot an Lern-, Spiel- und Anwendungsprogrammen. Da es MSX-Computer erst seit knapp einem Jahr in Europa gibt, ist das verhältnismäßig große Angebot für den noch jungen Standard überraschend.

in Computersystem *leb * zu enem wesentlichen 'Tei, von der
Software. So wurden heute wesentlich weniger Leute einen Commodore 64 oder Apple kaufen,
wenn es für diese Modelle nicht eine sehr große Auswahl an Programmen gäbe. Diesen wichtigen Paktor
haben die MSX-Anbieter erkannt
und versucht, die Software-Hauser
zu unterstützen, wie beispielsweise
Anfang Juni bei einer Veranstaltung
der MSX-Arbeitsgemeinschaft speziell für Software-Entwickler

Einen überraschend geringen Stellenwert nehmen die ROM-Module (Cartridges) aus dem MSX-Mutterland Japan ein. Angesichts von Preisen zwischen 80 und 100 Mark für ein Computerspiel wundert das wenig; das ROM-Modul ist eben nicht nur ein bequemes, sondern auch sehr teures Speichermedium. Da lohnt sich der Blick überden Kanal, denn aus England kommen zahlreiche Spiele auf der langsamen, aber preiswerten Kassette Zwischen 25 und 40 Mark kosten die Titel in der Regel, Neben einigem Schrott findet man auch einige sehr gute Titel im MSX Angebot, hier drei Tips der Redaktion: (The Hobbit (Adventure), *Football Manager* (Strategie) und »H E R.O.» (Geschicklichkeit). Die Zukunft sieht recht rosig aus, da führende englische Firmen wie U.S.Gold ihre Spitzentitel auch in MSX-Versionen veröffentlichen wollen

Deutsche Software: ein wichtiger Faktor

Das Angebot an Software »Made in Germany» kann sich sehen lassen. Durch die MSX-Arbeitsgemeinschaft unterstützt, setzen eine Reihe deutsche Programmentwickler auf MSX und bieten bevorzugt Anwendungsprogramme auf Kassette und Diskette an. Dem populären MSX-Tasword (Textverarbeitung) dürfte bald hochkarätige Konkurrenz ins Haus stehen, denn Data Becker will unter anderem semen :Textomat: neben C 64 und Schneider auch für MSX-Computer veröffentlichen Neben Textverarbeitung gibt es auch Finanzbuch-Datenverwaltungen: haltungen und Fakturierungsprogramme für MSX - viel vernsthaftes« für die als Spielcomputer verschrieenen Konsolen aus Fernost

Lernen mit MSX

Bei der Lernsoftware war zu Redaktionsschluß noch einiges in Arbeit Der Otto Maier Verlag Ravensburg, der sich auf Lernsoftware spezialisieri hat, kooperieri zwar mit Sony, aber konkrete Ergebnisse lassen noch auf sich warten. Da der Verlag Mitglied im VIFI ist, einem Verbund internationaler Verlage, der Software in über 20 Ländem vertreibt kann gerade Ravensburger das Handicap der geringen Stückzahlen umgehen Durch den Verbund sind weltweit bereits die Vertriebswege geoffnet und Ravensburger konnte so (theoretisch) auf die gesamte Produktion aller MSX-Computer zurückgreifen. Das bisherige Angebot an Lemprogrammen ist momentan etwas karg, doch bis Ende des Jahres durfte sich noch einiges tun, zumal MSX sich stark für Schulen empfiehlt. Ein dreiteiliger Basic-Kurs für Handbuchgeschädigte ist bereits auf Kassette und Diskette erhältlich

Sehr rührig ist man übrigens bei den Eidgenossen. Die Schweizer MSX-Arbeitsgemeinschaft holte im März dieses Jahres Einkunft über im Lande erhältliche MSX Software ein. Auf diesen Weg brachte man einen Katalog von 190 Titeln zusammen Eine solche Liste liegt für den deutschen Markt noch nicht vor. In unserem Adreßkasten finden Sie eine Auswahl uns bekannter Anbieter von MSX-Software, die keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt, und die Kontaktadressen der bei den Arbeitsgemeinschaften. (hl)

Futura-Soft, Panjestr. 18, 2200 Elmshorn, Tel. (04121) 88581 (Breites Angebot an selbstentwickelter Anwendungs-Software, unter anderem DFÜ. Text Finanzbuchhaltung, Datei, Basic-Kurs und H.Jfsprogramme)

K.L.K. Profi-Software, Box 21 16, 4900 Herford, Tel. (05221) 57347 (Unter anderem Vokabel-Lernprogramme für Englisch, Franzosisch und Latein)

Jürgen Schumpich GmbH, Postfach 6352, 8012 Ottobrunn, Tel. (089) 6095074

(Vertreibt die Programme von Aackosoft, vorerst zwei Spiele und zwei Anwendungsprodramme)

Joysoft, Humboldtstr. 84, 4000 Düsseldorf 1, Tel. (02 II) 680 I403 (Sehr stark vertreten bei Spielen aus England)

CompuTrace, Bürknerstr. 17, 1000 Berlin 44

(Breites Angebot an Lernsoftware für den Schulunterricht)

MSX-Arbeitsgemeinschaft Deutschland, Höhenstz. 21, 7012 Fellbach, Tel. (0711) 52948 MSX-Arbeitsgemeinschaft Schweiz, Züricher Str. 69,

CH-4052 Basel, Tel. (061) 4295 15



Hallo Computer-Freaks aufgepaßt:

Deutsche Abenteuerspiele der Spitzenklasse in Stil und Aufmachung mit amerikanischen Adventure ebenbürtig – für den Commodore 64.

Zum Super-Sparpreis von DM 34,90*(55 314,10)

(2 doppelseitig bespielte Disks in 1 Abenteuer-Paket)

Abenteuer-Paket

Sagor der Eroberer

En Abentoverspiel mit orferendiges Hiras-Grufik, das sich über drei Diskettenseiten erstreckt. Rinden Sie den Ring des Schlangs gattes »AMON« und befreien Sie mit ibus die Welt von allem Bösen i

or blatet librar

- 27 Hires-Bilde variables Spielvariaei
- · inf- and speicherhores Spielstand
- besonders Gogs integrierte Spielauleituse



Operation Neptun

Alerm in der Kommundezentrale Ihres U-Boots: «Vefekter Sotellit stiert mit Atomreakter in die Untiefen des Maeres, « litmes biefet nicht viel Zeit, die Erde vor der radioaktivan Versendums, tai

Operation Naptun bietet Theen:

- 40 Hires-Bilder
- tod- and spekberhores Spielstand
- Help-Funktion
- Integriorie Salelanieltung



Zusammen nur DM 34,90° (sFr. 29,50/öS 314,10) Best.-Nr. MD 245 A Am besten gleich bestellen!

Abentever-Paket 2

Drachental

Worden Sie zem subtelalterlichen Helden Große Toten sind zu reitbringen, Besiegen Sie die »bösene. Drochen: Am Ende preurtet Sie die ohāna Pringustis.

Drachestel blotst Mass:

- · sehr schöne Hires-Gruffit; tellweise mit Zuchantrickefinkt
- · integrierte Masik
- · veriables Spielrerlauf
- lad- and speicherharer
- Spielstund

 Integrierte Spielsufeitung



Flucht ins Paradies

Abentoner im Jahru 2293. Sie sitzen in einer kielnen Sternenberis – einer willig nur der Meste paksementen, drittidussigen Gelakin – fest Sterbaso III – das Fatudies niller Galexies — lockt. Finden Sie den Weg in Sir Parcelles.

Flocht ins Paradies bietet th

- Hires-Multicular-Grafik
- 50 Milder
- sehr greßer Wortschetz lad- und speicherberer Saiektand
- · Integrierte Spielenfeits



Zusammen nur DM 34,90* (sFr. 29,50/ö5 314,10) Best.-Nr. MD 246 A

Bifte verwanden Sie für diese Software Bestellung die einzehefte Postscheck-Kohlterte. Bestellungen aus dem Anstend bifte direkt und die serten gennamben Anschriften richten.

Markt&Technik

Verlag Aktiengesellschaft Buchverlag

MB = Diskette
A = Commodore
* eld. NavSt. Jovenbindliche Pretsemplehlung.

Nece-Pirsel-Strate 2, 4013 Hear hai München Schwelz, Markt & Technik-Vertriebs AG, Kollerstrate 3, CH-6300 Zog, 18 0.4272.3155 Österreich: Rudolf Lackner & Sohn, Heizwertstrate 10, A-1232 Wiee 18: 0222/677526

.eß die Preis-/Leistungsdevise bei MSX-Computern bisher immer seine ganz nette Konsole für zu viel Gelde, muß man nun etwas umdenken. Das neue Modell von Spectravideo, der hebevoll auf den Namen «X'Press» getaufte SVI-738, ist der bisher schillerndste Vertreter des MSX Standards und bietet soviel fürs Geld wie nur wenice Computer ın semer Preisklasse. Für 1695 Mark erhalt man die Konsole, die stark an den Apple IIc erinnert, sie ist nämlich durch einen Henkeldriff bequem zu transportieren und hat ein Diskettenlaufwerk im 3½ Zoll Format eingebaut Die Tastatur ist deutschen Verhältnissen angepaßt und mit A. O. U und B versehen Spectravideos Jüngster ist aber nicht nur MSX- sondern auch CP/M kompatibel und beherrscht sogar ım MSX-Basıc eine Bildschirmdarstellung von 80 Zeichen pro Zeile. Darüber hinaus bietet er serienmä-Big eine RS232-Schnittstelle und ein »File Handler« genanntes Programm zur Datenfernübertragung so daß man für diesen Zweck keine Software zusätzlich zu kaufen braucht

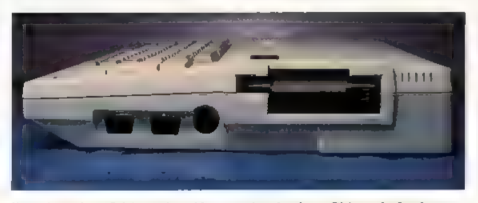
Auf Schritt und Tritt: Computer mit Tragetasche

Die Kompatibilität des X Press wird durch eine dekorative Tragetasche unterstutzt, die im Lieferumfang enthalten ist. In ihr finden Computer, Netzteil und TV-Kabel bequem Platz, und das gute Stück kann mit auf Reisen genommen werden Auch ohne Tasche hat man den SVI-738 gut im Griff Nach Vorbild des Apple IIc befindet sich an der Geräterückseite ein Henkelgriff. der im »Ruhezustand« die Anschlüsse an der Rückseite verdeckt und schützt Wenn man den Computer auf den Tisch stellt, dient der Griff als Stutze, mit der die Tastatur schreibfreundlich in einer leichten Schräge arretiert wird

Bleiben wir gleich beim Tasten feid, das optisch an die Vorgänger modelle von Spectravideo, SVI 328 und SVI-728, erinnert Das Schreibgefühl ist wesentlich besser, da der Anschlag nicht mehr so übermäßig hart, sondern angenehm leicht ist und einen deutlichen Druckpunkt spüren läßt Der X'Pressist die erste SVI-Konsole mit deutscher Tastatur Dazugelernt hat man auch bei den Cursortasten, die jetzt einen separaten Platz rechts vom alphanumerischen Tastaturfeld erhalten haben Obere und untere Cursortaste sind

SVI-X'Press ein starkes Stück gut im Griff

MSX zeigt Apples IIc die Zähne: SVI-X'Press, der neue MSX-Computer von Spectravideo, ist CP/M-fähig, portabel und bietet für 1695 Mark ein eingebautes 3¹/2-Zoll-Diskettenlaufwerk, eine deutsche Tastatur und fünf Anwendungsprogramme.



Unter der rechten Gehäuseseite schlummert das eingebaute Diskettenlaufwerk

Name SVI-738 •X'Press•

CPU 3.58 MHz

Arbeitsspeicher 64 KByte RAM (davon knapp 29 KByte in Basic adiessierbar)

Bildschirmspeicher 16 KByte RAM MSX-Basic 32 KByte ROM

Textdarstellung: 40 oder 80 Zeichen pto Zeile

Auflösung: 256 x 192 Bildpunkte

Farben:

Sound: Drei unabhängige Tonkanäle
Schnittstellen: Parallele Centronics-Schnittstelle
1/O Port für zweites Diskettenlaufwerk

em Modulsteckplatz (Carmdge Slot), zwei Joystickports, TV. Monitor- und Kassetten-Anschlaß nach MSX-Standard

Tastatur DIN mit deutschen Umlauten. 74 Schreibmaschinentasten in-

klusive separatem Cursorblock

Das eingebaute Diskettenlaufwerk:

Format 3½-Zoll-Micro-Floppies

Kapazität: 360 KByte pro Diskette (formatiert)

Übertragungsrate: 250 KBit pro Sekunde (entspricht zarka 64 KByte in acht Se-

kunden)

Dokumentation. Je ein deutsches Handbuch über die Konsole, MSX-Basic,

MSX-DOS, MSX-Disk-Basic, ein englisches Handbuch über

das Betnebssystem CP/M.

Preis: 1695 Mark inklusive MSX-DOS, Disk-Basic, CP/M 2.3, 3%-Zolf-

Diskeneniaufwerk, Reisetasche TV-Kabel und Netzteil.

Die technischen Daten des SVI-X'Press



kein MSX-2-Computer, da er weder 256 Farben noch eine Auflösung von 512 x 192 Bildpunkten bringt

allerdings etwas zu weit vonemander entfernt, was vor allem bei längerem Spielen unangenehm spürbar wird. Ein separater Zehnerblock fehlt. Er fiel dem Portable-Konzept zum Opfer, einen möglichst kompakten Computer zu konstruieren. Wer nicht gerade viel Zahlen eingibt (beispielsweise bei Tabel lenkalkulation), kann aber ohne den Zehnerblock leben Negativ fielen die Spectravideo-traditionsgemaß zu k.ein geratenen SHIFT- und ENTER-Tasten, positiv die Leucht-diode für CAPS LOCK auf

Klein aber fein: die flinke Floppy

Daß die Konstrukteure des SVI-X'Press sich den Apple IIc zum Vorbild genommen haben fällt beim eingebauten Diskettenlaufwerk auf Unter der rechten Gehauseseite befindet sich ein rasantes Laufwerk, das mit den kompakten 3½-Zoll-Micro-Floppies arbeitet und den Arbeitsspeicher von 64 KByte innerhalb von acht Sekunden füllt. Das Diskettenlaufwerk arbeitet weitgehend sehr geräuscharm und ist durch eine Klappe vor Verschmutzung geschutzt.

Grafik, Sound and Basic entsprechen dem MSX-Standard und bieten Altbewährtes. Neu ist lediglich ein Textmodus in dem sowohl unter MSX-Basic als auch unter CP/M 80 Zeichen pro Zeile dargestellt werden können. Der SVI-738 ist aber

Starkes DFÜ-Talent

Daß der X Press unter dem Betriebssystem CP/M arbeiten kann heat voll im Trend, denn auch Schneiders CPC 664 und Commodores PC 128 sind in der Grundkonfiguration CP/M fähig. Doch das ganze Betnebssystem nútzt einem ohne die entsprechende Software recht wenig, zumal der X'Press mit dem 3½-Zoll-Diskettenformat arbeiund die meisten Programme auf 51/2-Zoll-Floppies erhaltlich sind. Doch der deutsche Importeur des Gerates bietet einen interessanten Service an Bei Einsendung einer CP/M-Originaldiskette eines Kaufnachweises und einer leeren 3½-Zoll-Floppy wird das Programm völlig kostenlos auf die 31/4-Zoll-Diskette »rubergeschaufelt«

Kommen wir zu den Programmen, die sich auf der MSX-DOS-Systemdiskette befinden Textverarbeitung, Kalkulation, Datenverwal tung und ein Diskettenutility Als Zugabe zur Konsole sind die Programme zwar ein schöner Bonus, für professionelle Anwendungen aber ungenugend. Mit dem Utility kann man beispielsweise lediglich das Directory listen, Files umbenennen und löschen. Bei der Textverarbeitung fehlen zum vernunftigen Arbeiten zahlreiche Formatier- und Editierfunktionen. Wesentlich erfreulicher

ist der »File Handler«, ein Programm zur Datenfernübertragung, das man auf der CP/M-Systemdiskette findet und das auch unter MSX-DOS läuft Dank »File Handler« und der eingebauten RS232 Schnittstelle braucht man sich nur noch einen Akustikkoppier zulegen, um mit dem X Press in Mailboxen zu wühlen.

Mehr Leistung als andere MSX-Computer durch eingebaute Software

Im Gegensatz zu den bisherigen MSX Konsolen zielt der X'Press recht deutlich in die Anwendungs-Ecke. Dank des Berriebssystems CP/M und der Portabilität bietet er sich vor allem für Leute an, die den Computer am Arbeitsplatz verwenden und am Abend zusammen mit dem Aktentaschehen mit nach Hause nehmen um noch etwas wester zu malochen. Selbst wenn Kompaktbauweise und Ponabilität für jemanden nicht von Bedeutung sind, ist der X'Press ein lohnender Kauf. denn bei keinem derzeit erhaltli chen MSX-Computer erhält man einen ähnlich hohen Gegenwert für sem Geld Leat man sich beispiels weise eine Konsole für 800 Mark und eine 1100 Mark teure Diskettenstation zu, hat man schon 200 Mark mehr ausgegeben als beim X'Press der darüber hinaus noch die Software und 80 Zeichen pro Zeile bietet

Fazit. Ein leistungsfähiges System zu einem fast konkurrenzlosen Preis. Lediglich der »Nicht-MSXler« CPC 664 von Schneider kommt noch gunstiger, denn er kostet komplett mit 3-Zoll-Diskettenlaufwerk und mo-nochromem Monitor 1498 Mark Der SVI-X'Press setzt diesem deutlichen Preisvorteil des Konkurrenten das populäre 31/2-Zoll-Diskettenformat, Portabilität und MSX-Kompa Außerdem tibilität. entgegen. scheint der Nachschub an angepaßter CP/M-Software kurzfristig besser zu klappen als beim Schneider, bei dem unter CP/M nur 40 KByte Arbeitsspeicher zur Verfügung stenen, was bei umfangreichen Programmen wie Wordstar zu häufigem Nachladen führt. Wer mit einem MSX-Computer hebäugelt und das notice Kleingeld hat, findet im SVI-X'Press das derzeit mit Abstand leistungsfähigste Modell auf dem deutschen Markt. Das momentan gunstigste CP/M-System ist jedoch der Schneider CPC 664.



Is Animation kann man jede Art von Bewegung auf dem Bild schirm kozeichnen. Das Bewegen von Sprijes auf dem Commocore 64 oder Atar, 800 ist also auch Alumation. Wir wollen aber einen richtigen Film machen. Laufende Mannchen oder einen Charlie Chaplin der den Hut auf und absetzt.

Diese Aufgabe "von Hand" zu programmieren ware sehr munselig Doch es gibt für diesen Zweck Software die das Programmieren animierter Grafik unterstutzt oder mit der man sogar ohne legliche Programmierkenntnisse ganze Filmseguenzen herstellen kann

Um mit diesen Programmen zu ar beiten muß man sich vorher durch eine ganze Menge Dokumentation wuhlen das ist die Filmschule für den angehenden Computergrafik Regisseur Die Kamera ist die Tastatur des Computers, das Ehmmater al. wird durch are Diskette ersetzt und der Produzent heißt «Movie Maker» «Take One» «Graphics Magician An imator« oder «Graphics Basic». Dat uber hindusgibt es viele Utilities die d.e Hardware-Sprites des Commodole 64 ocer Alam uliferstatzen aber sonst mit Animation nicht viel zu tun haben. Die vorher aufgeführlen. Programme zahlen also zum Bestenwas es derzeit auf dem Animations Sektor gibl

»Movie Maker«

Der Klassiker unter den Filmemachern der Computerszene ist der *Movie Maker* Das Programm wurde auf einem Afan Computer ent wickelt und erst spater auf den Apple II und den Commodore 64 umgeschnieben. Um den Program mieraufwand zu mindern wurde ein Grafik-Modus gewählt der nicht die maximale Auflosung des Afan, ausnutzt beider wurde hese geringere

Das Daumenkino

Gute Software zeichnet sich oft durch gelungene Animation aus. Unser Test der wichtigsten Animations-Programme zeigt, wie Sie bewegte Grafik auf den Bildschirm zaubern, ohne vorher stundenlang zu programmieren.

Auflosung auch bei der Adaption an die anderen Computer beibehalten

Es ist erstaunlich, was man mit dem «Movie Maker» alles dem Heimcomputer entlocken kann. Das bewelsen schon allein die Demos. die dem Programm beiliegen (d.e. Bilderreihe auf diesen Seiten zeigt die einzeinen Bild Sequenzen eines fliedenden Raubvodels). Wenn man sich erst einmai mit Hilfe der Anlet tung eingearbei et hat "st der «Mov.e Maker• relat.v e.ntach zu bed.enen Die Oulckreferenz ein Extrablatt mit allen Befehlen in aiphabeti scher Reibenfolge und Kurzerklärung reicht dann aus um sich kurz uber die Funktionen zu orientieren

Wie entstehl nan ein Film mit dem Movie Maker Als erstes werden die *Frames* (benebig große Softwate Sprites) entwickelt. Ungetaht 300 verschiedene »Frames» pro Film sing erlaubt. Dann entwick man den Hintergrund und gibt die Faiben an Wie bei einem Zeichentrickfum werden jetzt die einzelnen Telle zusammengefugt. Das hat den Vorteil, daß man nur die Telle eines Budes neu entwerfen muß, die sich tatsach lich bei der Bewegung verandern Die so entstandene Szene wird nun mit Titelansagen oder einer Filmmu sik erganzt und in ein Disketten-File umgewandelt Das Animationsprogramm •Movie Maker• unterstutzt auch das Entwerfen der einzelnen Budteile Funktionen wie zum Beispiel Spiegeln Zoomen Andern des Blickwinkels. Windows für kleine Bildteile oder Abspieldeschwindigkeit andern ersparen viel Arbeit Der Movie Makerkist der Klassiker unter den Animations-Programmen abei mit seinen her vorragenden Leistungen den meisten an deren Programmen deser Gattung immer noch überlegen

Animation mit

Wer eine Filmkamera besitzt kann mit Computer Animation wunderschone Vorspanne für selbstgedrente Filme entwerten und diese abfumen. Wenn man nicht gerade Ammations-Software verwendet at es alierdings night leight. Computer-An mation. zu programmeren Deshalb stes in Einzestallen einficher die Animation, wie im Zeichentrickfilm durch hinteremander defilmte Emzetbuder zu erzeugen So kann man zum Beispiel mit einem Grafik Tablett erst den Hintergrund (der sich nicht andert) malen speichern und alles, was sich bewegt auf weiteren Einzelbildern andem. Diese Methode ist sehr muhsam und autwendig



für Heimcomputer

Da der »Mov.e Maker« schon zu den Klass.kern zählt «ann es unter Umstanden zu L.eferschwier.gkeiten kommen. Die ab.aufenden Lizenzvertrage werden aber vom Nobel Softwarehaus Electronic Arts übernommen die den »Movie Maker« mit neuer Verpackung wieder auflegen

»Take One«

Take One ist eines der wenigen Animations-Programme, die es mit dem «Movie Maker» aufnehmen können Take One hat sogar ein paar entscheidende Vorteile aufzu weisen zum einen die maximale Grafik-Auflösung eines Apple II oder Commodore 64, zum anderen

die ungleich einfachere Bedienung dieses Software-Pakets «Take One» ist fast vollständig menugesteuert Fur die wenigen Ausnahmen, in denen kein Menu die Auswahl erleichtert, bietet die »Help«-Funktion alle notigen Erklärungen

Eine Filmszene entsteht hier ähnlich wie beim «Movie Maker» Durch die Unterprogramme «Actors and Actions» «Scene Editor» und «Movie Projector» entwirft man Hinter grund. Shapes und Shape Bewegungen, und schließlich den Zusammenschnitt zum Gesamtfilm «Take One» bietet so interessante Features wie die Synchronisation zweier vor ner völlig unabhängig voneinander entworfenen. Bewegungen zu einer Gesamtszene, eine extrem hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit und

die direkte Übernahme von Grafiken anderer Programme oder Appiesoft Shape Tables Einen ausführlichen Test des Take One« finden Sie in Happy Computer Ausgabe 8/85

Take One ist zur Zeit nur für Apple-Computer erna II.ch. Die Version für den Commodore 64 ist noch in Arbeit und wird voraussichtlich En de des Jahres in Deutschland erschemen.

»Graphics Basic«

»Graphics Basic est wohl die einz.ge Befehls Erweiterung mit der man tatsachlich schone Bewegungsablatife entwicken kann Das bedeutet daß nicht nur Sprites hin und hergescheben werden, sondern daß man Grufik Bewegungen vor definiert die dann durch Interrupt Steuerung ausgeführt werden Dazu stehen so komfortable Befehle wie Farbgebung, Bewegungsablauf in Koordinatenform (SPRITE Nummer ANIMATE() oder Geschwindigkeit (»SPEED») zur Verfügung Der so definierte Ablauf wird mit dem Befeh. SPRITE MOVE aufgerufen und paßtinjedes Basic Programm Auch Hintergrund-Grafiken Begleitmusik und Titeltexte sind vorgesehen Graphics Basic« ist eine Empfeh lung für jeden der in seine Basic Programme Animationssequenzen einbauen will Zur Zeit ist »Graphics Basics nicht im Handel wird aber. sopalu die Vertriebsiechte neu geklart sind wieder zu kaufen sein

en Recorder Dre nuenzen, die sich wGraphics Magician«

Der «Graphics Magician» besteht eigentlich aus zwei Programmen dem «Picture Painter» und dem «Ani mator». Für den Apple II gibt es bei de in einem Softwarepaket Besitzer von Commodore 64 und Atari-Com-

der Kamera

bringt aber schöne Ergebnisse Sie ist unerläßlich, wenn der Computer zum Aufbau der ein zelnen Bilder so lange braucht daß keine fortlaufende Bewegung mehr zu erkennen ist Selbst Profi-Arbeiten (zum Beispiel die Computer-Animation im Kinofilm »Enemy-Mine«) entstanden auf diese Weise

Um eine, für das menschliche Auge, rückfreie Bewegung zu erzeugen, müssen Sie eine Bewegung, die eine Sekunde dauem soll, in 24 Bilder (1) aufteilen. Mit einer Super 8-Kamera können Sie diese Bilder dann mit der Einzel bildschaltung abfilmen. Der Raum muß dabei tota, abgedun kelt und die Kamera auf einem

Stativ so ausgenichtet sein, daß die optische Achse des Objektivs senkrecht zur Bildschirmoberfläche steht. Mit einer Videokamera läßt sich das Verfahren nicht so schon nachvollziehen, denn die mesten Videorecorder haben keine Einzelbildschaltung. Eine Zwischenlösung erreicht man mit zwei Videorecordern. Auf dem einen Recorder nimmt man iedes B.ld zirka 20 Sekunden lang auf und schneidet diese Sequenzen mit dem zweiten Recorder Die kurzesten Sequenzen, die sich auf diese Art erreichen lassen sind zirka fünf Sekunden lang Das heißt die 24 Bilder pro Sekun de für eine ruckfreie Bewegung kann man mit den gebrauchli chen Video-Kameras nicht erzeu-(wa)

putern können bisher nur den »Picture Painter« (ein speicherplatzsparendes Zeichenprogramm) kaufen und müssen auf den, noch nicht lieferbaren, »Animator«, warten.

Der »Animator« besitzt Animationsroutinen in Maschinensprache. wie sie in den meisten HiRes-Shape-Spielen für den Apple vorkommen. Mit drei Editoren werden Shapes entwickelt, deren Bewegungsablauf festgelegt und anschließend zu einem Film mit bis zu 32 voneinander unabhängigen Objekten zusammengesetzt wird. Der «Animator« legt die Sequenzen als Maschinensprache-File ab (Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich), das man für eigene Programme in Basic oder Maschinensprache verwenden kann. Zusätzlich gibt es Routinen und Register, mit denen man volle Kontrolle über Bewegungsabläufe, Positions- und Kollisionsabfragen, sowie Shape-Änderungen ausüben kann. Jedem Apple-Besitzer, der Animation in eigene Software bringen will, sei dieses Programm wärmstens empfohlen

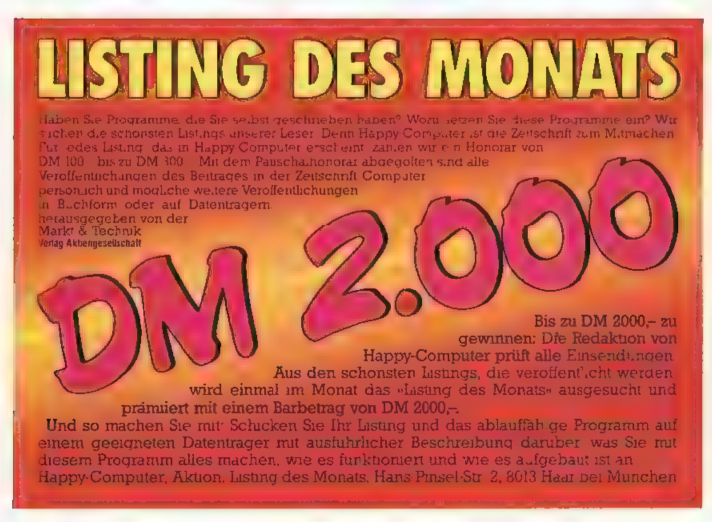
Es ist sicher, daß auf dem Gebiet der Ammation noch viel zu erwarten ist Mit der, von Commodore auf der Consumer Electronics Show vorgestellten, 512-KByte-RAM-Erweiterung, ließe sich zum Beispiel eine Sequenz von 65 hochauflösenden 8 KByte-Bildern speichern. Wird die

Neue Wege der Animation

Erweiterung als RAM Laufwerk benutzt, kann man die Bilder unwahrscheinlich schnell hinteremander auf den Bildschirm bringen und so einen richtigen Zeichentrickeffekt erzeugen

Mit dem Atari 520 ST kommt auch erstmals ein für den Normalverbraucher erschwingliches Harddiskdrive auf den Markt. Ein Demo auf der Hannover-Messe brachte es bereits auf sechs 32-KByte-Bilder pro Sekunde (Lade-plus Anzeigezeit). Wenn man sich vorstellt, welche Menge von Bildern auf eine 15-MByte-Festplatte paßt (unter der Benicksichtigung, daß nicht das gesamte Bild neu aufgebaut wird, sondem nur der Teil, der sich bewegt). so kann man damit rechnen, bald einen ganzen Videofilm in digitalisierter Form auf dem 520 ST zu sehen Unter diesen Voraussetzungen, er offnen sich ungeahnte, faszinierende Moglichkeiten für die Computer (M. Kohlen/wg)

Überblick			
Programm	Computer	Preis	
Graphics Magician Animator	Apple II	196 Mark	
Movie Maker	Atari 400/800	199 Mark	
	600XL/800XL		
	C 64, Apple II		
Take One	Apple II, C 64	249 Mark (für Apple)	
Graphics Basic	C 64	ca. 89 Mark	



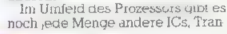
TO7/70 und MOSE - zwei Computer, ein Konzept

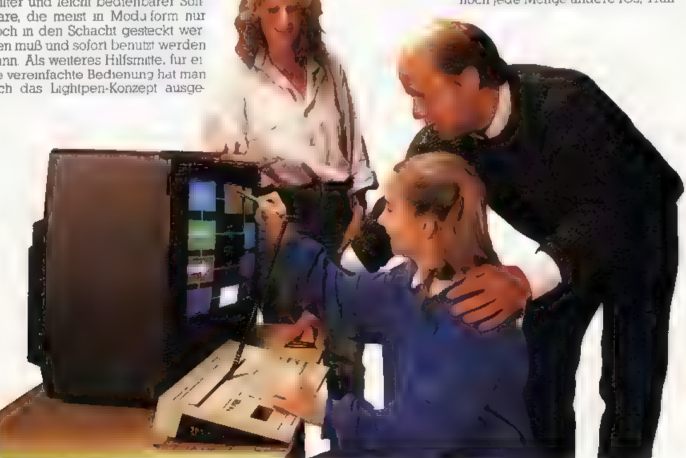
Mit Thomson, dem französischen Riesen der Unterhaltungselektronik, gibt es einen weiteren Anbieter von Heimcomputern auf dem deutschen Markt. Ein besonderes Konzept soll diejenigen ansprechen, denen die heutigen Geräte zu kompliziert sind. Das Zauberwort der neuen Computer TO7/70 und MO5E heißt »Lichtgriffel«.

s tut sich was im Bereich der Heimcompuler Nachdem der Bedarf der traditionellen Kauferschichten langsam erschopft .st. sieht man sich nach neuen Kunden um. Eine bisher wenig verwohnte Schicht will Thomson mit seinen zwei Modeden ansprechen Die unkomplizierte Bedlenung mit dem Lichtgriffel (englisch Lightpen) soll die Angst vor dem Computer neh men und allen entgegerkommen die ohne viel Technik computern wollen Auf technologische Spitzenle.stungen wurde dabei bewußt ver zichtet Dafür sieht die einfache Nutzung im Vordergrund

Einfache Nutzung das heißt nach Thomson ein Computer rut ausgefeilter und leicht bedienbarer Software, die meist in Modu form nur noch in den Schacht gesteckt wer den muß und sofort benutzt werden kann. Als weiteres Hilfsmitte, für ei ne vereinfachte Bedienung hat man sich das Lightpen-Konzept ausgedacht. Beide Computer verfugen uper einen Lichtomffel Beim TO7/70 ist er inklusive Spiraikabel unter einer Klappe im Tastaturgenause zu finden, beim kleineren Bruder dem MO5E wird er uber eine DIN Buchse aut der rechten Seite angesteckt Daerzum Lieferumfang der Grundausstattung gehort benutzen ihn d.e me.sten Softwareprodukte für den Computer Die Auswahl der verschiedenen Funkt.onen eines Programms erfolgt dabei meast mit Hufe von sogenannten Pik togrammen Ein kleines Symbol auf dem Bildschirm steht für eine Operation die der Computer ausführen sol. Druckt man nun den Lichtgriffel auf dieses Symbol so Juhrt das Gerat die zugehorige Funktion aus

Beide Computer arbeiten mit dem 6809 als CPU. Er ähnelt dem 6502 vertuot abet über einige Register mehr und hat neben den Zeropage-Befehlen in Maschinensprache auch Zugnff mit zeropageannlichen Kommandos auf einen zweiten Bereich zum Beispiel mit Basic-Systemvanablen. Durch eine interne 16 Bit Architektur ist er allerdings um einges schneller als der 6502 Die grundsatzlichen Strukturen stimmen jedoch bei beiden Prozessoren









Der MO5E

Der T07/70

sistoren Widerstände und Dioden Wer das fast leere Tastaturgehäuse eines Schneiders mit fünf bis sechs höchst integrierten Standardbausteinen und einigen Hilfs-Schaltkreisen gewohnt ist, der wird beim Anblick der Thomson Platinen erstaunt sein. Man findet quadratische Speicherbausteine, die auf allen vier Seiten ihre Beinchen durch die Platine stecken, in trautem Zusammenspiel mit Transistoren, die Funktionen wahrnehmen, welche bei anderen Computern vom IC übernommen werden

Der 6809 kann 64 KByte d.rekt adressieren. Bei MOSE ist dieser Speicherbereich im wesentlichen einfach belegt Im oberen Bereich findet man 4 KByte Monitor und 12 KByte Basic Steckt man ein Cartridge, das heißt ein Programmodul ein, welches maximal 16 KByte groß sem darf, so ersetzi dieses die Adressen, die normalerweise der Basic-Interpreter belegt Er wird ausgeschaltet und das Programmodul gestartet. In der Mitte des Speichers treffen wir auf 32 KByte Benutzerspeicher. Eine Erweiterung ist weder vorgesehen noch möglich Die 32 KByte stellen also die Obergrenze dar Der Bildschirmspeicher des MO5E liegt in den unteren Adressen des Speichers. Er ist 16 KByte groß, unterteilt in zwei parallelliegende 8-KByte-Blöcke, von denen der eine die Information überdas darzustellende Zeichen, der andere Teil die zugehörige Farbinformationen enthält. Insgesamt gesehen erinnert die Speicheraufteilung sehr stark an den Commodore 64 Der einzige wesentliche Unterschied, neben der Ausblendung des Basic durch das Cartridge, liegt dann daß beim Commodore die Systemvariablen am unteren Ende des Speichers liegen, während sie beim MO5E zwischen B.ldschirm und Benutzerspeicher abgelegt sind

Bei TO7/70 sieht die Speicherverteilung ähnlich aus. Der Hauptunter-

schied besteht darin, daß der Cartridge-Bereich etwas weiter nach unten gewandert ist. Der restliche Teil wurde nach oben geschoben. Außerdem wurde der Benutzerspeicher ietzt in eine untere Haitte mit 16 KByte und eine obere mit dem Rest unterteilt. Der obere wird dabei in verschiedene parallele Blocke geteilt Hier kann zwischen maximal sechs parallel hegenden 16 KByte großen Blöcken hin- und hergeschaltet werden. Ein paralleler Speicher mit zweimal 16 KByte befindet sich bereits auf der Platine, so daß man in der Grundausstattung auf 48 KByte RAM kommt. Die restlichen vier RAM-Blocke gibt es als 64-KByte-Erweiterungsmodul, womit die gesamte Speicherkapazität in der Ausbaustufe auf 112 KByte steadt. Wo ist aber nun bei dieser Schieberei unser Basic geblieben? Die Antwort ist relativ einfach, nirgendwo. Der TO7/70 verfügt nämlich über keine integnerte Hochsprache. Will man also mit dem Basic oder einer anderen Sprache arbeiten, so muß dieses in Form eines Cartridges erst eingeschoben wer-

All diese Technik befindet sich be, beiden Computern in zwei sehr ansprechend gestalteten Gehäusen, die den gesamten Computer inklusive Netzteil und Bildschirmansteuerung enthalten. Die Tastatur selbst ist sehr gut zu bedienen und entspricht der einer Schreibmaschine. Die Eingabe wird durch ein akustisches Signal bestätigt. Neben den gewohnten Tasten findet man einen farblich abgesetzten Block, der die übernimmt Editorsteuerfunktion Vier Tasten für die Cursorbedienung zuzüglich Insert und Delete sind hier zu finden. Der Editor funktioniert wie beim Commodore 64, ein einfacher Full-Screen-Editor Man ändert also auf dem Bildschirm die gewünschte Basic-Zeile durch Überschreiben, Einfügen und Löschen Nachfolgendes Drucken der

Enter-Taste ubergibt die Zeile dann in den Speicher.

Sehr schon ist auch, daß man sich endlich dazu entschlossen hat, doch ein bißchen Farbe in das triste Grau der Tastatur zu bringen. Die einzelnen Ebenen wie Buchstaben, Ziffern oder Sonderzeichen sind mit unterschiedlichen Farben gekennzeichnet und daher sehr gut zu unterscheiden. Als Besonderheit ist dar uber hinaus zu erwähnen, daß beide Computer mit Hilfe der ACCund einer Sonderzeichentaste deutsche Umlaute auf dem Bildschirm darstellen können. Diese liegen auf der Tastatur und brauchen nicht wie bei anderen Computern, erst definiert zu werden. Etwas undewohnlich ist die Umschaltung zwischen Groß- und Kleinschreibung Beim Einschalten sind die Großbuchstaben, beziehungsweise die Zahlen und Sonderzeichen, fest eingestellt. Drückt man dann die Shiftund Space-Taste, so ist man im Schreibmaschinen-Modus und kann wie gewohnt mit den Kleinbuchstaben und bei gleichzeitigem Drucken von Shift, mit den Großbuchstapen arbeiten

Die Hardware bietet allerdings auch einigen Anlaß zur Kntik Da ware zuerst einmal das Videokabei beim TO7/70 Es ist viel zu kurz und reicht bei großen Fernsehgeräten gerade um das Gerät herum. Zwar empfiehlt sich wegen der Benutzung des Lightpens ein etwas kleineres Fernsehgerät oder ein Monitor (eine DIN-RGB-Buchse beziehungsweise ein Euronormstecker sind bei den Computern bereits vorgesehen); aber was macht man. wenn man im trauten Heim zu Beginn der ersten Programmiererfahrung derartiges noch nicht besitzt? Das zweite Argernis bilden die Programm-Module, speziell beim TO7/70. Dieser Computer hat links neben der Tastatur eine Öffnung, die auf den ersten Blick wie ein Kassettenschacht aussieht. Hier

werden beum TO7/70 d.e Module eingelegt. Die Technik ist dabei reiativ emfach, besser gesagt zu ein fach Das Programm-Modul hat eine Aussparung an einer Stelle, wo die einzelnen Leiterbahnen auf der Platine nebenemander aufgereiht liegen In diese Öffnung greift nun im Computerinnern ein Federkamm. preßt sich gegen die einzelnen Leiterbahnen und stellt so den Kontakt zwischen Modul und Computer her Guten Kontakt gibt es, wenn die Federn einen ausreichenden Druck ausuben können und das Modul prazise positiomert ist. Speziell wenn nach einiger Zeit der Feder kamm nicht mehr den optimalen Druck besitzt, kann es leicht zu Kontaktschwachen kommen Daruber hmaus mmmt der relativ große Modul...ft viel Platz für die Tastatur weg die dadurch etwas gedrungen wirkt Besser ist dieses Problem beim MO5E gelöst. Hier ist unter einer Klappe ein richtiger Schacht verborgen, in den die Programmodule eingesteckt werden. Hier wird sofort klar, daß, obwohl beide Computer von Basic her aufwärtskompatibel sind (was auf dem MOSE läuft, ist problemlos auf den TO7/70 zu übertragen), die Gemeinsamkeiten spätestens bei den Modulen aufhören. Will man also später vom MO5E auf den le.stungsfähigeren TO7/70 umsteigen so bedeutet Systemwechsel auch Modu, wechsel

Schon bei der Markteinführung der Thomson-Computer gibt es eine komplette Palette von Erweiterungen Schnittstellen und Zusatzgeräten Das Speichern von Daten erfolgt entweder auf Kassetten oder auf 54 Zoll Disketten. Die Diskettenstation verfügt über zwei Schreib-/Leseköpfe kann also Ober- und Unterseite der Diskette ohne Umdrenen lesen und beschreiben. Ober und Unterseite werden daher auch einfach a.s Laufwerk #1 und Laufwerk #0 angesprochen Eine zweite Diskettenstation dann mit den Num-mern 2 und 3, kann ebenfalls angeschlossen werden. Wer sich nicht recht zwischen Kassette und Disket te entscheiden kann für den ist vielleicht das preislich und auch qualitativ - zwischen den beiden hegende Ouickdrive das richtige Speichermedium

Auch bei den Druckern ist eine reiche Auswahl gegeben Die Palette reicht vom Thermodrucker bis zum umgebauten Seikosha Matrixdrucker. Die Änderungen liegen hier im wesentlichen im Zeichensatz-EPROM Diese spezielle Anpassung erlaubt mit dem Basic-

ABS	DEFUSR	INPUTWAIT	ON ERROR GOTO	SAVEM
AND	DELETE	INSTR	ON PEN GOSUB	SCREEN
AS	DIM	INT	ON PEN GOTO	SCREENPRINT
ATTRS	DEL	DARD	OPEN	SCRN:
AUTO	END	LEFTS	OR	SGN
BEEP	ERL	LEN	PEEK	SIN
BOX	ERR	LET	PEN	SKIPF
BOXF	ERROR	LINE	PLAY	SPC
CASS	EOF	LINE INPUT	POINT	SQR
CDBL	EOV	LINE INPUT#	POKE	STEP
CHRS	EXEC	LIST	POS	STOP
CINT	EXP	LOAD	PRINT	STICK
CLEAR	FIX	LOADM	PRINT#	STR\$
CLOSE	PN	LOCATE	PRINTUSING	STRIG
CLS	FOR NEXT	LOG	PRINT#USING	TAB
COLOR	FRE	LPRT	PSET'	TAN
CONSOLE	GOSUM	MERGE	PTRIG	TRÖFF
CONT	COTO	MID\$	READ	TRON
COS	GR\$	MOS	REDO	TUNE
CSNG	IF THEN ELSE	MOTOROFF	REM	UNMASK
CSRLIN	IMP	MOTORON	RESTORE	USR
DATA	INKEY\$	NEXT	RESUME	VAL
DEFDBL	INPEN	NEW	RETURN	VARPTR
DEFGR\$	INPUT	NOT	RIGHT\$	WATT
DEFINT	INPUT #	OCT\$ ON.GOSUB	RND RUN	WEND
DEFSNG	INPUT\$	ON GOTO	SAVE	XOX
DEFSTR	INPUTPEN	OKBOTO	1 DAVE	\$2/4/20
	Ois P.	asic-Befehle auf	olean Olisk	
	Old Di	RRIC-Desemble and	DAIDLI ENCK	

Kommando SCREEN PRINT jederzeit eine Hardcopy vom Bildschirm zu erzeugen. Interessanter noch als diese nun schon für fast jedes System erhältlichen Komponenten sind eine Reihe von Erweiterungen die auf die Platine an der Rückseite gesteckt werden können. Als unüblich hervorzuneben wäre hier zunachst ein Kommunikationsinterface. Dieses enthalt gleichzeitig eine serielle und eine parallele Schnittstelle, wobei die dazu notwendigen Steuerbefehle bereits im Basic enthalten sind. Man kann also mit e.nfachen Basic-Kommandos einen Spei cherbereich mit einer vorher gewählten Geschwindigkeit (von 300 bis 9600 Baud) über die Leitung schicken und sich so problemles in Mailboxen und das Bix System seinquartieren«

Wenn men ein System mit dem Konzept »Easy Computing« entwickelt, so kommt der Software besondere Bedeutung zu. Das Handbuch zu beiden Computern ist sehr ausführlich Im Gegensatz zur übli chen knappen Befehlsdarstellung ıst man einen anderen Weg gegangen. Die Handhabung des Computers wird von der Anwendungsseite her erklärt. Den Beginn bildet also nicht der obligatorische PRINT-Befehl, sondern zuerst emmal erfolgt eine ausführliche Erklärung Bedienungsfunktionen des Computers: Diese werden Taste für Taste erklärt, bevor man die erste Taste drucken darf und dann über leichtere Anwendungen zu den er sten kleinen Erfolgserlebnissen hin aefuhrt wird

Das Basic wird vom Hersteller als ein erweitertes Microsoft Basic Level 5 mit integnerien Lightpen-Funktionen bezeichnet. Im Vergleich zu anderen Basic-Dialekten sind insbesondere Befehle zur automatischen Fehlerbehandlung (ON ERROR RESUME), einige Spezial kommandos zur Ein /Ausgabesteuerung and naturlich eine ganze Reihe von Anweisungen für die Grafik und den Lightpen hervorzuheben. Etwas mehr Komfort bei der Eingabe, speziell bei Realzeitabfragen, bringt das Kommando INPUT WAIT. Es erlaubt nur innerhalb einer bestimmten, vorher vorgegebenen Zeit ein Einlesen bestimmter Zeichen von der Tastatur. Das Abbrechen und die Kontroller ob Zeichen der gewunschten Art eingegeben wurden, leistet nier also bereits der Interpreter Er nimmt auch eine Reihe anderer Funktionen wahr die man bei vielen Computern noch mit Hilfsprogrammen lösen muß, wie beispielsweise das Speichern von Maschinenprogrammen oder die Ausgabe emer Hardcopy

Der Budsch.rm besteht aus 40 x 24 Zeichen oder einer Punktmatrix von 200 x 320 Punkten. Jeder Bildpunkt ist direkt und einzeln ansteuerbar So macht es keinerlei Probleme Grafik und Text zu mischen. Ein CONSOLE genanntes Window legt den Platz und die Eigenschaften der Stelle auf dem Bildschirm fest, an der Eingaben oder Äusgaben erforgen sollen. Innerhalb des so definierten. Bildschirmfensters sind dann einige besondere Bildschirm operationen möglich wie zum Ber-

Rossystanus Co	computer allers			CPC464		TOT 'TO
		Coingetes alleun	Consputer attent	Computer Emeri- tennecorder and Onto Manylog	Computer stiets	Compate: Date:
Press au	rka 600 Mark	earlies 500 Marie	zerica 500 Maria	099 Mark	509 Mark	799 Mark
EAM 12	S Ilyu	64 Kilvin	64 Killyte	64 KByto	All Tallyton	54 Killytu
Zesches pro Zeite 40	1	40	40	20 49/80	40	40

spiel normales, langsames oder seitenweises Scrollen Darüber hinaus. kann naturlich jederzeit der gesamte Bildschirm mit LOCATE und PRINT angesprochen werden Neben den normalen ASCII Zeichen stellt der Computer den französischen Teletel Grafiksatz auch direkt dar Die 127 Zeichen ab Code 128 sind danaber hinaus mit dem Kommando DEFGR\$ frei definierbar Interessant ist in diesem Zusammenhang, daß die Umlaute, die ja bereits auf der Tastatur zu finden sind, keine der 256 Zeichennummern einnehmen. Sie liegen parallel dazu. Die Umschaltung erfolgt über drei reservierte Codes.

Noch ein paar Worte zur Zeichengroße. Beide Computer verfügen über das Kommando ATTRB. Dieses gibt Höhe, Breite und Maskierung des nachfolgenden Ausdrucks an. Damit ist es nicht nur möglich ein Zeichen in doppelter Breite zu erzeugen, sondern auch in doppelter Höhe über zwei Bildschimzellen. Ein besonderer Trick besteht noch in der Maskierung, Maskierte Zeichen werden schwarz auf schwarz abgebildet, sind also nicht zu lesen. Der Computer merkt sich jedoch intern, daß es sich um ein Zeichen handelt Mit dem UNMASK Kommando ist es dann möglich, diese versteckten Zeichen wieder auf einen Schag »zum Leben« zu erwecken

Jedes Zeichen kann in zwei Farben, Vordergrund auf Hintergrund, dargestellt werden. Wählbar sind diese aus insgesamt 16 verschiedenen Farben (acht Grundfarben und acht Mischfarben) Da aber für jedes Zeichen Vorder- und Hintergrundfarbe getrennt definiert werden, erreicht man trotz der relativ geringen Farbzahl doch viele farblich verschiedene Kombinationen Farbe- und Darstellungsmodus sind in diesem Zusammenhang übrigens unabhängig voneinander.

Hochauflösende Grafik ist mit den Basic-Kommandos POINT beziehungsweise PSET für das Testen und Setzen eines Punktes möglich LINE (für das Ziehen einer Linie) und BOX (für das Zeichnen eines ausgefüllten oder nichtausgefüllten Rechtecks) sind weitere Grafik-Befehle An Programmiersprachen standen uns noch Logo, Assembler und Forth zur Verfügung.

Im Rahmen des Systemkonzepts von Thomson kommt spezielt der Software eine sehr große Bedeutung zu Die Herstellerfirma, beziehungsweise die koopenerenden Softwarehäuser, haben daher einiges an Anstrengungen und Investionen unternommen, um das System von der Softwareseite her abzurunden. Viele Programme benutzen den Lightpen mit Hilfe von Piktogrammen. Die Auswahl erfolgt über ein Menti

Die gewählten Symbole sind sehr eingänglich und damit sofort verstandlich gestaltet Zur Zeit sind ungefähr 30 Programme, die meisten auf Modul, verfügbar. Der Schwerpunkt wird dabei auf privaten Anwendungen und Lernprogrammen hegen Speziell das Gebiet Lernen stellt bei der Software eine der Starken beider Computer dar Sogipt es ein Programm, mit dem es möglich ist, beispielsweise eine einfache technische Schaltung mit Widerstanden und Kondensatoren am Bildschirm zu entwerfen und diese dann mit dem Computer wie mit einem Oszillographen punktweise auszumessen Diese Art von Progammen sind sicher einer der Gründe dafür, warum beide Computer jetzt verstärkt im Schulbereich in Frankreich eingesetzt werden Von msgesamt 450000 verkauften Geräten in unserem Nachbarland stehen allein 100000 in den Schulen.

Als private Anwendungen sind Textverarbeitungsprogramme und Daterverwaltungen verfügbar, aber auch eine private Haushaltsbuch führung mit Halfe von sehr schön gestalteten Eingabemasken. Der Vorteil der Programme liegt dabei darın, daß das langwierige Laden von Diskette oder Kassette entfällt Es wird einfach nur ein Modul in den Schacht geschoben. Aber auch für ein entspannendes Spiel nach getaner Arbeit gibt es einige neue und interessante Angebote. Hervorzuheben ware hier einmal ein voll Lightpen-gesteuertes Schachspiel Man tippt einfach nur noch die Figu-

	107 TO	MOSE	
Spector part	48 Elleto + 64	32 Ell 910	
	Kilve Proviewa		
Bülderhermapeorber		16 Illerie	
	B + B Faction	1 + E	
		Paribus.	
Zeichepwatz	Norm-A5CTI-Setz		
	+ St be sell a be	re Zeichen	
Daniel Danc	воста, дорожне В	obe doctock	
	Brette		
esngebagia			
Seaches	ize-core	Same 50	
verticabase			
Spinchen	Basic Logo, Forth, J	Lancon Print	
	Pauca in Valberer		
externer Spencher	Flor py Distr Cuick	Dress, Pro	
	grammer arder		
Zewerberg.reper	Bonningson warm	ortsee	
	Mac haudiniwhere		
	RSS to 74 Ellyte End	reducting	
	र्वेद्ध हुन्।		
Prince	790 Marts	599 Mark	
	nische Daten		

ren auf dem Budschirm mit dem Lightpen an und bewegt sie an die gewunschte Endposition. Über verschiedene Piktogramme sind Sonderfunktionen, wie das Vertauschen von Seiten oder Figuren, Positionenspiel, automatische Demos und so weiter, anzuwählen. Man kann sich hier voll auf das Denken und die strategischen Zusammenhänge konzentneren. Der ganze Rest, inklusive Zugbuchführung und Uhr, läuft uber den Computer. Weiterhin sind zwei Programm-Module aus dem Musikbereich von Interesse. Mit ihnen ist es möglich, Musik vierstimmig zu spielen. Noten werden dabei canz emfach mit dem Lichtonffel auf Linien gesetzt Gerade in solchen Anwendungen zeigt sich die Stärke des Lichtanffelkonzepts

Beide Computer eignen sich insbesondere für jemanden der Computer nur anwenden will, und dabei auf komfortable und problemlose Benutzung Wert legt. Konnten Sie sich bis jetzt nicht zum Kauf eines Computers entscheiden, so haben Sie bei den beiden Neulingen vielleicht Ihr Traummodell gefunden Wenn man Preis, Qualität und Leistung ins Verhältnis zueinander setzt, dann wird der MO5E für den unentschlossenen Einsteiger das geeignete Modell sein. Wer jedoch Wachstumsmöglichkeiten sowohl im Speicher als auch in einer Vielzahl von Erweiterungen haben mochte, der sollte den Kauf des teureren TO7/70 erwagen. Allerdings muß

che verfügt, so daß man bei dem
»hohen« Preis auch noch ein Modul
und ein Interface kaufen muß, will
man eine vernünftige Grundeinheit
zur Verfügung haben

hier berücksichtigt werden, daß

dieser weder über Joystickan-

schlusse noch über eine Hochspra-

(Carsten Straush/kg)

Flachbildschirm mit Schwächen

Die vielen Enthusiasten, die ihren Apple IIc zu einem echten Portable umwandeln wollen und schon lange auf den Flachbildschirm warten, werden enttäuscht sein: der Flachbildschirm entspricht nicht den Erwartungen.



Trota starkem Light at so gut wie nichte zu erkennen

ast ein Jahr hat es gedauert bis Apple endlich den angekundigten Plachbildschirm für seinen IIc liefern konnte. Der Bildschirm gibt sowohl Text als auch Grafik aus Be. Texten konnen wahlweise 40 oder 80 Zeichen pro Zeile dargestellt werden abhängig von der verwendeten Software. Die Anzahl der Zeilen betragt 24

Die Installation des Flachbild schums ist nicht besonders schwie rig Er wird nicht über den Monitor-Eingang sondern über den Fernseh-Anschluß mit dem IIc verbunden da er seinen Strom vom Computer erhalt. Am Bildschum ist ein Stander angebracht dessen Fuße genau in die Rillen auf der Oberseite des IIc passen. Der Bildschum bekommt durch sie zwar Halt auf dem Computer wird aber nicht be

festigt Zum Transportieren ist der Stecker wieder loszuschrauber, da Budschirm und Computer getrennt getragen werden E.n welterer Nachte:, des Bildschirms .st. daß er den Zugang zu den Reset und den beiden Umschalttasten verstellt Der Nelgungswinkel des Bildschirms kann eingestelt werden nach vome jedoch lediglich bis zu einem Winkel von zirka 60 Grad Apple empfieht den Blidschirm nicht der Sonne auszusetzen und ihn nicht in überhitzten Raumen zu lassen da er sowohl warme als auch lichtempf.ndl.ch se.

Der Bildschirm besitzt einen Knopf um den Kontrast einzustellen Dazu kommt ein weiterer Knopf zum Umschalten zwischen inverser und normaler Darstellung Beim Arbeiten mit dem etwa 245.) Milit ihr ihren

Budschirm lawer, gleich mehrere Mange, auf

Der B. discharm last sich nicht in senkrechte Stellung binngen

- Die Schrift auf dem Schirm ist trotz genauer Kontrast Einstellung schiecht esbar Um überhaupt et was zu sehen benotigt man sehr viel Licht Be schiechten Lichtverhalt nissen st fas Arbeiten mit dem Bild schirm praktisch unmöglich

Der Blaschirm ist immer nat von einem ganz bestimmten Wilke, aus zu lesen. Bei einer veränderten Sitzpositi in ist nichts mehr zu sehen.

Fur alle die genofft hatten mit dem Flachbildschur, die Appie Ifc in einen echten tragbaren Computer zu verwandeln ist das eine herbe Enttauschun j

(Silvia Gutschmidt/wb)

atrıx Nadeldrucker wurden e.jentlich erfunden uit mogachst rasch viele Daten zu protokolheren Auch beider Abbildung von Gratiken auf Papier fanden sie schnel, ein wichtiges Anwendungsgebiet. Die Qualität war dabei hinter der Ceschwindickeit meistens erst zweitrangiges Ziel. Das hat sich geandert Sowoh, im industrieilen als auch in privaten Bereich sind Geschwindigkeit und gute bis seht gute Schriftqualitat gleichzeitig gefragt Die Druckerhersteiler haben dies erkannt. Kaum ein renommier ter Hersteller der in seinem Programm nicht mindestens einen Matrixdrucker mit der sogenannten NLQ-Schrift (Near Letter Quality Typenradqualitat) anbieter Das Besondere an dieser Schriftart ist die hohe Punktdichte der Buchstaben

Schöne Schrift mit schnellen Nadeln

»Near Letter Quality« zählen immer mehr Drucker zu ihren Eigenschaften. Wir haben drei Vertreter dieser neuen Drucker-Generation getestet.

Durch mehrmaliges um wenige Mikrometer versetztes. Drucken ei ner Zeile sind sogar 9 Nadei-Drukker in der Lage einen i8-Nadel-Drucker zu simulieren. Das Ergebnis ist verbluf end denn das Schrift bild kann aus normaler Lese-Entfernung kaum noch von dem einer Ty

penradschreibmaschine unter schieden werden Eist beim naheren Hinsehen treten die naturlich nach wie vor vorhandenen Einzel punkte hervor

Unsere ire. Testkandidaten beherrschen alle diesen kleinen tech hischen Trick mit der großen Wirkung. Trotzdem unterscheiden sich der Star SR-10, der Panasonic KX-P1091 und der Epson GX 80 in einigen Punkten wesentlich

Der Profi

Der Star SR-10 ist ein wirklicher Profi, dessen Leistungen durchaus auch an einem viele tausend Mark teuren Personal Computer bestehen konnen. Das hat natürlich seinen Preis. Mit einem empfohlenen Verkaufspreis von 2100 Mark ist er der teuerste Testkandidat. Für die schmalere Kasse bietet Star allerdings noch zwei ähnliche Drucker an, den SD-10 (1595 Mark) und den SG-I0 (1 195 Mark). Wer sich allerdings etwas umschaut, kann den SG-10 bereits unter 1000 Mark und den SR 10 um die 1800 Mark bekommen Für diesen dennoch recht stol zen Preis bietet der SR-10 einiges. Mit einer beeindruckenden Geschwindigkeit von 200 Zeichen/Sekunde ist er der schnellste in unserem Test Einen speziell entwickelten Probetext, bei dem es nicht nur auf das Drucken, sondern auch auf Faktoren wie Papiertransport und Drucklogik ankommt, schaffte er in sensationellen 1.34 Minuten (im Vergleich dazu braucht der Commodore-1526-Drucker ganze 4.15 Minuten) Dabei macht der SR 10 aller dings durch eme nicht zu überhörende Gerauschkulisse auf sich auf merksam. Wie fast jeder Matrixdrucker arbeitet auch der SR-10 mit einer leicht zu wechselnden Farbbandkassette, deren Farbband, entgegen der sonst üblichen Praxis, bis zu fünfmal aufgefrischt werden kann Zusammen mit einem extrem langlebigen Druckkopf sind die laufenden Kosten des SR 10 deshalb medrig. Beschiders gesparint waren wir naturlich auf die Schriftprobe. Im Kasten rechts sind die wesentlich sten Schriftarten des SR 10 abgebildet Am wichtigsten und vor allem am eindrucksvollsten ist naturlich die NLQ-Schrift Sie besticht durch klare Konturen, die auch bei langeren Texten nicht verwischen. Der filigrane Charakter der Buchstaben erhält besonders dann einen plastischen und harmonischen Anstrich wenn zusätzlich mit der Proportionalschrift gearbeitet wird

Mit dem SR 10 macht es direkt Spaß, Papier zu bedrucken, und damit die Versorgung mit neuem Papier nicht zum Problem wird, bietet der SR-10 einiges. Er verarbeitet sowoh, Einzelblatt, als auch Endlospapier, wobei die Lochwalzen direkt



Der Star SR 10

hinter der Schreibwalze angeordnet sind Dadurch ist es möglich, das Papier direkt über dem Druckkopf abzureißen. Einzelblatter werden vom SR 10 sogar automatisch eingezogen. Auf Knopfdruck verschwindet das Blatt und wird korrekt eingespannt, allerdings muß jedes Blatt einzeln eingelegt werden

Der SR-10 ist ein universeller Drucker, der fast zu jedem Computer paßt. Er wird normalerweise mit einer Centronics-Schnittstelle ausgeliefert, kann aber über verschiedene Interfaces (extern oder intern)

angepaßt werden

Besonders erwähnenswert ist das hervorragende Commodore-Interface, das die exzellente Grafikfahigkeit des SR i0 nicht nur erhalt, sondem noch unterstützt Trotz dieser Vielfalt an Leistungen ist der SR-10 leicht zu bedienen. Er verfügt über gut zugängliche DIP-Schalter und zwei verschiedene Befehlsmodi. Der interessanteste Befehlsmodus ist der IBM-Modus, denn hier wird der SR-10 wie ein Epson-Drucker andesprochen. Grafik programme und Hardcopies funktionieren tadellos. Mit seinen umfassenden Fähigkeiten aber vor allem seinem exzellen ten Schriftbild, ist der SR 10 jede Mark wert.

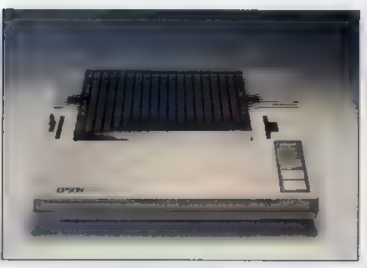
Das Schnittstellenwunder

Mit dem Epson GX 80 wurde erstmas ein völlig neues Modul-Konzept vorgestellt. Der GX-80 besitzt keine Schnittstelle im herkömmlichen Sinne. Er wird über Module, für die er einen Modulschacht besitzt, an den jeweiligen Computer angeschlossen In der Commodore-Version hat dieses Interface Modul eine Schnittstelle, die am seriellen Bus des Computers angeschlossen wird. Seine Anpassung an die Besonderheiten des C 64 ist nahezu perfekt. Mit einigen feinen, aber wesentlichen Unterschieden zum Commodore-Drucker. Der GX-80 ist ein NLO-Drucker, dessen Schriftbild (Bild 2) etwas runder und nicht ganz so filigran wie das des SR 10 erscheint Die Ränder der Buchstaben fransen dabei leider leicht aus. Aus emer Entfernung von wenigen Zentimetern fallen diese Unregelmäßigkeiten allerdings nicht mehr auf Im Gegensatz zu manchen onginal Commodore-Druckern hat der GX 80 eme Fahigkeit, auf die viele gewartet haben - er ist voll grafikfähig. Als vollwertiger Commodore (Atam)-Drucker besitzt der CX-80 nanirlich auch den entsprechenden Zeichensatz. Alie Listings und Grafiltzeichen werden korrekt und ohne Verzögeningen ausgedruckt.

Bei einer Druckgeschwindigkeit von 100 Zeichen/Sekunde ist der GX-80 ein flotter Drucker, der mit einem erfreulich niedrigen Geräuschpegel aufwarten kann. Überhören kann man ihn aber trotzdem kaum. Unseren Probetext schaffte er in 3 30 Minuten und steht damit leider am Schluß unseres Testfeldes. Der GX 80 beendet die lange Tradition der teuren Drucker. Er kostet mit einem Schnittstellenmodul nach Wahl

875 Mark

In diesem Press ist allerdings der in fast jedem Fall notwendige Trak torantrieb noch nicht enthallen. Damit man mit dem GX 80 auch Endlos papier verarbeiten kann, mussen nochmals 72 Mark aufgewendet werden. Die Montage ist dafür extrem leicht, sie dauert genaufünf Sekunden: einfach aufstecken. Auch der gelegentlich sehr sinnvolle Einzelblattemzug (für mehrere Blätter) kostet nicht die Welt; mit 219 Mark ist man dabei. Wie man allerdings die. durchaus im Drucker vorhandenen, deutschen Sonderzeichen zu Papier



Der Epson GX-80

Der Panasonic KX-1091

EPSON GX-80 Der

Den Epson GX 80 gibt es in mehreren Versionen (Commodore, Atari). Dies ist die Fettschrift Das ist der Doppelanschlag

Der Schmalschriftwodus fuer viele Daten Sagar der reverse Druck ist maeglich

Der PANASONIC KX-1091

Der Panasonic KX-1091 ist ein moderner NLQ (Near Letter Quality) Drucker.

Dies ist die Normalschrift (Pica) Die Elite-Schrift spart Platz Der Panasonic beherrscht auch die Proportionalschrift. Die Breitschrift dient zum hervorheben Supersportet UNG Subscript Im Doppeldruck wird alles deutlich Naturlich mit allen Umlauten: 0 4 0 0 4 6 6

Der STAR 5R-10

Der Star SR-10 ist ein echter Superstar mit NLO (Near Letter Quality) Schrift und rasanter Druckgeschwindigkeit. Dies ist die Normalschrift (Pica) Die Elite-Schrift spart Platz Der Stac SR-10 beherrscht natúrlich die Proportionalschrift. Die Breitschrift eignet sich zum hervorheben Supersportpt und Subscript Im Doppeldruck wird alles deutlich

Schriftproben

bringt, konnte im Rahmen des Tests nicht geklärt werden. Auch ein Ausdruck des gesamten Zeichensatzes (der Commodore-Version) erbrachte nicht die gewunschten Resultate. Weder die sonst gut zugänglichen DIP-Schalter noch das Handbuch konnten da westerhelfen. Gerade mit der guten NLQ-Schrift ist es natürlich wünschenswert, auch korrekte Briefe mit deutschem Zeichen-

satz zu schreiben

Em weiteres Manko des GX-80 ist die fehlende Programmierbarkeit einiger wichtiger Schriftarten. Sie mussen quasi von Hand in einem vollig neuartigen Verfahren eingestellt werden. In der Praxis sieht das folgendermaßen aus: Man betahot die On-Line- und Form-Feed Taste gleichzeitig und ist dann im Select-Modus. Mit der On-Line-Taste wird die gewünschte Schriftart (NLO, Fettschrift, Doppeldruck, komprimiert) durch mehrmaliges Drucken ausgewahlt Mit der Form-Feed Taste wird die getroffene Schriftwahl dann betätigt. Dieses Verfahren ist wohl Geschmacksache, einen an das Programmieren gewohnten Anwender stört das ständige Anhalten während des Drucks, nur um die Schnit zu wechseln, aber sicher schon nach kurzer Zeit. Wer sich keine Gedanken über Steuerzeichen machen möchte, wird diese Neuerung dagegen sicher begrußen

Dieses konsequent auf den Heimbereich ausgelegte Konzept findet auch in der einfach zu wechselnden Farbbandkassette und den leicht zugänglichen DIP-Schaltern seinen Ausdruck. Mit seiner guten NLQ-Schrift und dem unschlagbaren Preis findet er sicher bald seine Freunde. Ob man statt der Schriftenwahl über die Funktionstasten des Druckers nicht doch besser einige gut erreichbare Schalter eingebaut

hätte, bleibt zu diskutieren

Natürlich mit allen Umlauten:

5 A U 5 a a B

Die meisten von uns werden den Namen Panasonic wohl eher in Verbindung mit elektroakustischen und optischen Geräten bringen. Hier zeigt sich die Vielseitigkeit japanischer Unternehmen. Der Panasonic KX-P1091 fällt zunächst durch sein kompaktes Äußeres auf Trotzdem steckt er voller Fahigkeiten. Als wichtigste Fähigkeit ist natürlich das saubere NLQ-Schriftbild und die Vielzahl der Schriftarten zu nennen.

Der Flexible

Seine grafischen Fähigkeiten passen ebenso wie die komplette Ausstattung in dieses Bild. Der KX-P1091 kann sowohl Einzelblätter als auch Endlospapier verarbeiten Dazu hat er, ähnlich dem SR-10 ein Traktorband, Allerdings ist dieses Band oberhalb des Druckkopfes angeordnet, so daß es nicht möglich ist, das Papier direkt über dem Druck kopf abzureißen. Mit seiner Centronics-Schnittstelle ist der KX-P1091 universell und zukunftsicher ausgestattet Wer in den Genuß der spezi-Besonderheiten seines fischen Computers kommen möchte, hat die Auswahl unter einer Reihe von Inter faces. Fur den C 64 wird der KX P1091 sogar mit einem eingebauten Interface ausgehefert. Der Anschluß erfolgt dann wie bei einem Commodore-eigenen Drucker

Nicht nur bei Epson hat man erkannt, daß es nicht jedermanns Sache ist, bei jedem Schriftwechsel kleine ESC-Orgien zu feiern. Beim KX Pl091 kann man die wichtigsten Schriftarten sowohl über Steuerbefehle, als auch über einen kleinen Schiebeschalter auf der Gehäuseoberseite einstellen. Wer beispielsweise einen Brief (mit deutschen Umlauten^a) ausdrucken mochte. stellt diesen Schalter einfach auf NLO und schon ist der Einstellvorgang beendet - eine feine Sache! Wer gerne weiter programmiert, findet im KX P1901 einen bestens ausgestatteten Partner. Formatierungsbefehle, Schriftarten, Grafikbefehle und vieles mehr sind für den KX Pl901 em leichtes.

Aber betrachten wir die Geschwindigkeit. Lauf Herstellerangabe ist der Panasonic mit 120 Zeichen/Sekunde nur um 20 Zeichen (=16,66 Prozent) schneller als der GX-80. Unseren Probetext schaffte er aber in einer Zeit von 2:30 Minuten, das sind 31.8 Prozent. Auf einen wirklich leisen Matrixdrucker sind wir allerdings immer noch ge-spannt, denn auch der KX-P1091 ist nicht zu überhören. Wie bei den anderen Testteilnehmern besitzt der Panasonic eine Farbbandkassette. deren Wechsel für niemanden ein Problem darstellen durfte. Das besondere an dieser Kassette ist der eingebaute Farbvorrat, Durch Eindrucken einer kleinen Platte wird eine Farbreserve aktiviert, die satten Druck für weitere Seiten sichersteilt

Was noch zu sagen wäre

Allen drei Testteilnehmern kön nen durchweg gute Leistungen bestätigt werden. Der eindeutige Sieger dieses Tests ist aber der SR-10 Mit seinem üppigen Befehlssatz und emer Druckgeschwindigkeit, die seine Konkurrenten weit in den Schatten stellt, bietet der SR-10 trotzdem das beste Schriftbild. Sein größter Nachteil dürfte wohl der nicht gerade medrige Preis sein. In seiner Art einzigartig ist der Epson GX-80, der mit einem auten Schriftbild und seinem gut durchdachten Interface-Konzept für einige Überraschungen sorgie. Auch der Preis des GX-80 stellt eine erfreuliche Tatsache dar Wunschenswert wäre allerdings eine Programmerbarkeit der Schriftarten in der Commodore-Version, Einen gelungenen Kompromiß aus Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit stellt der KX-PI091 dar. Ein gutes Schriftbild und viele nutzliche, programmierbare Funktionen machen ihn zum Alleskonner Die eigentliche Sensation dieses Tests ist aber die NLO-Schrift, die sich scheinbar immer mehr durchsetzt - wollen wir es hoffen

(Arnd Wängler/zu)

YDSINUS von GUBA & ULLY





Ihr Themenwunsch

Erfolgreich war unser Aufruf, uns die Themen zu nennen, die Sie aus dem Bereich der Personal Computer am meisten interessieren. Folgende Themen wurden am häufigsten von Ihnen gewünscht

- 1. 68000-CPU
- 2. Lisp and Prolog
- 3 Expertensysteme

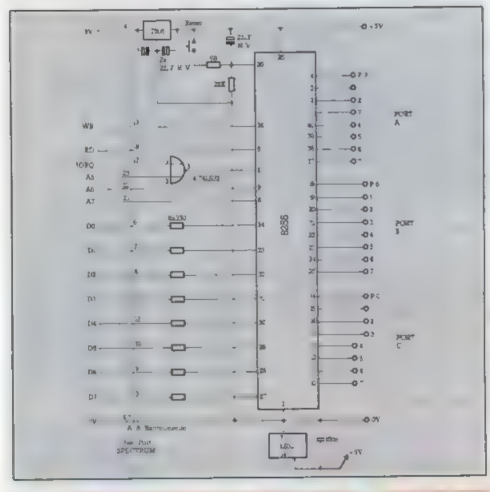
Wir werden zu diesen Themen in den nächsten Ausgaben Beiträge veröffentlichen. Ihre Meinungsäu-Berung hilft uns, Ihren Leserwünschen besser gerecht zu werden Als kleinen Dank an alle Einsender haben wir unter ihnen drei 100 Mark Scheine verlost. Die Gewinner sind.

Hans-Joachun Kniep, 4972 Löhne 1, Karsten Wulf, 2318 Köhn ü Kiel und Rainer Wolf, 4420 Coesfeld

Allen anderen ein herzliches Dankeschön. Ihre Redaktion

PIO 8255 – Ein Experimentier – Interface für den Spectrum

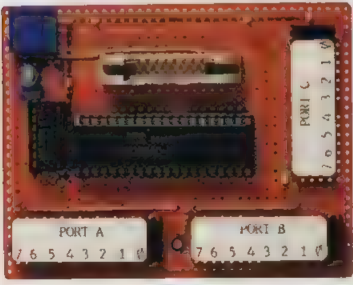
Faszinierend ist es, mit dem Spectrum auch zu schalten und zu regeln. Durch den Einsatz eines programmierbaren Schnittstellenbausteins öffnet sich ein ganz neuer Bereich für das Experimentieren mit dem Computer.



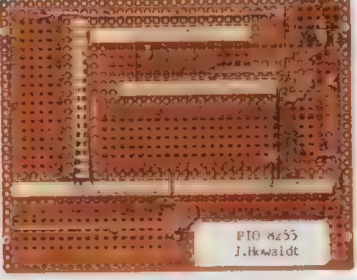
Die 24 Phrianschusse des w276 iscent sicht in mit belle nurgsweise Bet Clapter und heit eine Einer in Alster in Kimma terler beter Dieserkimbeke bauster, will nier nur in im Bemensamen betweisen in der Betrebsamen kin der eintschen bin gete und Albeite

Nir is san representation is aber mi Hute der ne de luce en Jane of the ho Ales to A year I see. e Tuerman In Tepl Part ely (" It', HIA DESSED IN" Spreceen at We in he ericken emfact, dehatemen schatz dirul Le Alteria At - AT Historia AGE THE HITTEL HE SICH O'A .. HELDE mes Were L. Alleger 1 9- 17 Systrector as Birth A Birth or ar o die Basic Anders inden IN and OUT personnen de homen des Darmerenes So estimated No. has Port A Hin leaser and b. UT 40 Werts consider the Austandate fer von Porb Ater voinerr . Driel noch miliere i Weiden Weiche Pers as Er jung now! Aus jung al berer schen

Die komplette Schaltung der PIO



Die fertig aufgebaute PIO von vorn ...

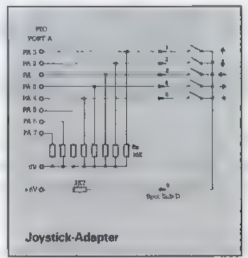


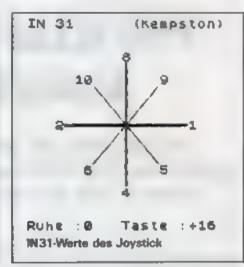
und von der Verdrahtungsseite

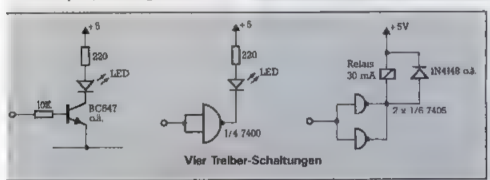
Hardware-Bastelei

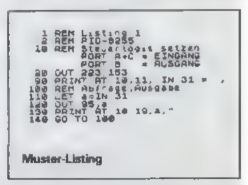
Die Steuerlogik des *8255« wird nit »OUT 223, Steuerwort« gesetzt Dieses Steuerwort kann nicht gelesen werden, so daß »IN 223« ein ungultiger Befehl ist) Das Steuerwort ur die Betriebsart 0 zeigt unsere Tabelle für jede mögliche Eingangs-/ Ausgangs-Kombination. Dort wird auch ersichtlich, daß Port C geteilt werden kann. Die Bezeichnungen 20 — C7 entsprechen den Datenbits) bis 7, das gilt auch für P0 bis P7 im Schaltplan. Nach dem Einschalten, oder nach dem Betätigen des Reset-Fasters werden alle Ports auf »Einjang« gesetzt

Ein Beispiel, wie Eingaben an Port









A auf Port B wieder ausgegeben werden können, zeigt das Musterbisting Weil die Abfrage von Port A Kempston-kompatibel ist findet man im Schaltungsteil dazu einen Joystick-Adapter

Details zur Schaltung

Die Schaltung wurde auf einer Veroboard-Platine aufgebaut und in Fadeltechnik verdrahtet Für beide ICs sollte man Sockel verwenden, um Beschädigungen beim Löten zu vermeiden. Die Portanschlüsse sind auf Buchsenleisten geführt, an die dann weitere Zusatzschaltungen gesteckt werden können. Ein 16pohges Flachbandkabel verbindet die PIO mit dem Spectrum. Zur Decodierung werden die USER-Adressen A5 bis A7 benutzt. Der Aufwand ist gering, weil für die PIO nur ein Chip-Select-Impuls erzeugt werden muß, was durch Verknüpfung des IORQ-Signals mit dem Adreßbit AS in einem Gatter des 74LS32 geschient Drei Gatter stehen noch für eine erweiterte Decodierung zur Verfügung, falls diese einfache Form nicht ausreicht. Als reine Schutzmaßnahme sind die 330 () Widerstande in den Datenleitungen zu sehen. Sie konnen bei einem Fehler eventuell der CPU oder den RAM-Baustemen des Spectrums das Leben retten. Diese Fürsorge sollte man auch der PIO schenken, denn auch die verstarkten Aus-

		0			
	-		31	PA → OB	08 → PR
2	1	0	86	PB + DB	08 - P8
1			159	PC → OB	OB + PC
1	1		223	*****	08 4 ST
A	A7 PC DB ST		BIRME	E INVOUT	

gangsstufen von Port A und B können höchstens einige Milliampere Steuerstrom hefern. Die Spannungsstabilisierung mit dem 7805 kann auch noch für die Zusatzschaltungen verwendet werden, wenn die Leistungsfähigkeit des Spectrum Netzteils nicht überschritten wird.

Etwas Hardware zum Ausprobieren

Mit dem Joystick-Adapter wird schon eine nützliche Anwendung für die PIO gezeigt Weil die Eingangsstufen des 18256 keinen definierten logischen Pegel vorgeben, muß mit einem Widerstand (hier 10 KO gegen 0V) der gewünschte Zustand eingestellt werden. In der Expenmentierphase ist es sinnvoll, Eingangsschaltungen über einen Schutzwiderstand (zirka 2,7 KO) an-

zuschließen, damit bei einem Programmierfehler nicht die Ausgangsstufen beschädigt werden. Leuchtdioden, Relais oder andere Verbraucher müssen über entsprechende Treiber mit den Ports verbunden werden.

(Jürgen Howaldt/mk)

Eine Bitte an Sie ...

Sollten Sie Probleme mit dem Nachbau oder Fragen zum Artikel haben, dann stellen Sie dem Autor diese Fragen bitte schriftlich an die Adresse der Redaktion. Wir leiten diese Fragen umgehend weiter Je klarer Ihre Fragen formuliert sind, desto schneller erhalten Sie Antwort. Legen Sie bitte Rückporto bei, da die Antwort durch den Autor direkt erfolgt. (mk)

Jane Kontra Appleworks

Für den Apple II sind zwei integrierte Programme auf dem Markt. Sowohl Jane als auch Appleworks bestehen aus den drei Teilen Textverarbeitung, Kalkulation und Datenverwaltung.

ane bietet auf dem Apple II einen ähnlichen Benutzerkomfort wie der Macintosh. Man benötigt einen Apple II+, IIe oder IIc mit 64 KByte Arbeitsspeicher und eine Maus oder ein ähnliches Eingabegerät. Die Apple-Maus und das Koala Pad sind zum Beispiel dafür geeignet. Das Programm besteht im wesentlichen aus drei Teilen Textverarbeitung, Kalkulation und Datenverwaltung Dazu kommen noch Betriebssystem-Funktionen wie Löschen und Umbenennen von Dateien

Der Werkzeugkasten

Das wichtigste jedoch sind die Werkzeuge, da man mit ihnen in al len drei Programmteilen arbeitet Die Werkzeuge nehmen die Stelle des üblichen Cursors ein und werden mit der Maus über den Bild schirm bewegt Sie sind oben auf dem Bildschirm abgebildet (siehe Bild 1). Ein Anklicken mit der Maus wählt eines der Werkzeuge aus

Das einfachste Werkzeug ist die «Hand«. Sie stellt den Cursor dar Die »Schere« schneidet Zeichen, Wörter, Sätze oder Spalten aus und loscht sie. Der »Pfeil« dient dem Einfügen von Daten. Er wird an die Stelle gesetzt, in die der Benutzer Daten einfügen mochte. Die «Kamera» hat eine der »Schere» ähnliche Funktion aber mit einem wesentlichen Unterschied. Sie kopiert einen Bereich des Bildschirms, ohne zu löschen Der «Kleber» schließlich fuot Daten, die mit der «Kamera» oder der »Schere» bearbeitet wurden, an der gewünschten Stelle wieder ein

Wird ein Programmteil von Jane aufgerufen, erscheint jeweils ein Fenster auf dem Bildschum. Ein Fenster vergleicht man am besten mit einem Blatt Papier auf dem Schreiblisch. Vier verschiedene Fenster dürfen sich gleichzeitig übereinan der auf dem Bildschum befinden Wenn der Änwender einen der Programmteile, also Janeca.c. Janelist oder Janewrite aufruft, eröffnet das Programm ein neues Fenster. Fenster können vergrößert verkleinert oder gelöscht werden. Will der Än-

wender mit einem anderen Programmteil arbeiten, kann das Fenster wechseln und auf bereits bear beitete Daten zugreifen

Die Teilprogramme

Zum Arbeiten mit Janewrite wird ganz einfach das Schreibmaschinensymbol in der Menuzeile mit der Maus angeklickt Es erscheint dann sofort ein Fenster mit einer Liste der Dateien, die Texte enthalten. Dateien werden geladen, indem man mit der Maus den Dateinamen anklickt Die Eingabe von Text ist ganz ein fach und erfolgt in der bei Textprogrammen üblichen Weise. Der Änwender hat aber bereits auf dem Bildschirm die Wahl zwischen mehreren Schriftarten

- Normalschrift
- Fettschnft
 - hochgestellte Schrift
- nefgestellte Schrift
- Unterstreichungen

janewrite bietet die üblichen Text formate linksbündig rechtsbündig, zentriert und Blocksatz. Zum Formaneren besitzt Janewrite eine große Auswahl an Parametern, die Zeiten breite ist allerdings auf 64 Zeichen festgelegt. Das Programm sucht Zeichenfolgen, die der Anwender eingibt und ersetzt sie durch andere Löschen und Verschleben von Text führt man mit der "Schere" und dem "Klober" aus. Praktisch ist, daß Ausschnitte aus Janecalc und Janelist in den Text eingesetzt werden können

Das Kalkulationsprogramm Janeca.c ist ebenfalls besonders leicht zu bedienen. Löschen, Verschieben und Kopieren von Bildschirmausschnitten erfolgen mit den Werkzeigen schnell und einfach In den Zeilen des Arbeitsblattes dürften aber im Unterschied zu herkommlichen Kalkulationsprogrammen nur Konstanten oder einfache Formelin stehen Variablen in Form von Verweisen auf andere Zellen sind nicht vorgesehen Der Datenverwaltungsteil von Jane, Janelist, sieht drei Formate zum Abspeichern von Daten vor

Em Format für Anwendungen im Geschäft

- ein Adresformat

- ein frei definierbares Format

Das freidefinierte Format darf ma ximal zehn Felder enthalten und ein Feld wiederum 25 Zeichen nicht überschreiten. Nach der Auswahl eines Formats erscheint eine Einga bemaske auf dem Bildschirm, in die der Anwender seine Daten eintragt Das Bearbeiten einer Datei erfolgt weitgehend mit Hilfe der Maus. Zu den Funktionen von Janelist zählen das Suchen von Satzen, das Sortieren der Datei, das Eintragen von neuen Daten und das Ändern von Daten

Das Programm wird mit einer deutschen Dokumentation geliefert Bildschirm Ausgaben und Hilfsbildschirme sind ebenfalls Deutsch Das Handbuch ist verständlich geschrieben, aber leider etwas kurz geraten

Jane ist besonders für den Heimbereich konzipiert. Es ist einfach zu bedienen und mit einem Preis von 595 Mark (ohne Maus) nicht allzu teuer. Der schwächste Teil des Programms ist Janecalc, da es keinerlei Variablen erlaubt. Janelist durfte für die meisten Anwendungen ausreichend sein. Gut gelungen ist die Integration des Programms: Jeder Programmteil kann Daten aus den anderen Teilen übernehmen. Mit der Maus und den Werkzeugen ist das Programm sehr einfach zu beidienen.

Wem Jane zu ansprüchslos ist dem sei Appieworks empfohlen Der schwächste Teil von Jane ist der stärkste von Appieworks, das Kalkulationsprogramm. Es verfügt über Eigenschaften, die dem bekannten Kalkulationsprogramm. Multiplan ähneln

Appleworks arbeitet im Unterschied zu Jane nur auf einem IIc oder IIe und benötigt auf dem IIe zusätzlich eine 80 Zeichenkarte, am besten mit einer Speichererweiterung auf 128 KByte; eine Mausbraucht man jedoch nicht. Alle Programmteile werden auf eine einheitliche Weise benutzt, der Anwender merkt sich dadurch die Befehle leichter. Die Bildschirmdarstellung von Appleworks ähnelt einem Karteikasten (siehe Bild 2). Die *Kartei-



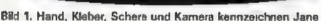




Bild 2. Die Appleworks-»Textverarbeitung«

kattens sind mit den Fenstern von Ja ne vergleichbar. Auf der vordersten Karte steht immer der Name des Programmtells mit dem gerade gearbeitet wird. Von den hinteren Karteikarten ist nur der Name zu lesen

Das Textverarbeitungsprogramm von Appleworks bietet ähnliche Funktionen wie der Applewriter, ist aber etwas anders zu bedienen. Al le ablichen Funktionen eines professionellen Textverarbeitungsprogramms wie Löschen, Verschieben Kopieren, Suchen und Ersetzen sind vorhanden. In einem besonderen Formatiermodus bereitet der Anwender den Text zum Ausdrucken vor. Satzformat. Zeilenbreite. Kopf und Fußhohe und Seitennumerierung werden hier festgelegt. Das Textprogramm eignet sich zum Schreiben von Briefen und Berich ten. In die Textverarbeitung lassen sich problemlos Daten aus der Datenverwaltung und dem Kalkulahonsprogramm übernehmen

Bei der Datenverwaltung hat Apple ganz einfach das bereits bekann te und bewährte Programm Qickfile in das integrierte System eingearbeitet. Der Käufer von Appleworks erhalt damit eine schnelle und zuverlässide Datenverwaltung Grundsatzlich werden dabei alle Satze im Arbeitsspeicher gehalten Die Große des Speichers bestimmt damit auch die Menge der Daten die verarbeitet werden können Nach dem Änlegen einer neuen Datei wird die Struktur der Datensätze bestimmt Der Anwender gibt die Namen der Felder ein, unter denen er seine Daten ordnen und später wieder finden mochte. Die Felder bilden zusammen einen Datensatz Mit einfachen, menugesteuerten Betehlen lassen sich Datensatze eingeben, löschen und verändern Die Daten können nach verschiedenen

Kriterien gleichzeitig sortiert werden. Appleworks findet abgelegte
Daten extrem schnell wieder, da sie
im Arbeitsspeicher gehalten werden Stehen beispielsweise Preis
und Menge einer Ware fest, berechnet das Programm sogar den Gesamtpreis automatisch Ist eine Datei
einmal angelegt kann der Benutzer
die Daten in Form von Berichten und
Adreßlabels ausgeben. Die Datenverwaltung übernimmt auch Daten
aus ASCII Datelen, Quickfile-Da-

Datenaustausch in jede Richtung

teien und DIF(Data Interchange Format)-Dateien Über DIF Dateien ist ein Datenaustausch mit dem Kalkulationsprogramm sowie auch anderen Programmen wie beispielswei se Visicale modich. Das Kalkulationsprogramm ähnelt in vielem Multiplan ist leicht zu bedienen und verfugt über zahlreiche Funktionen Die Editier-Zelle befindet sich am unteren Rand des B.ldschirms. Es and Text Zahlen und Formaleinträ ge erlaubt. Texteinträge dürfen sich über mehrere Spalten erstrecken Das Programm verfügt über komfor table Editier-Modlichkeiten, Ganze Budschirm Ausschnitte können mit wen.gen Tastendrücken geloscht oder verschoben werden

In Appleworks gibt es im Prinzip einen Datenaustausch in jede Richtung Zwischen verschiedenen Textfenstern des gleichen Programmteils, etwa zwischen verschiedenen Arbeitsblattern, ist er leicht durch führbar Die Daten werden in einen Zwischenspeicher geladen und in das andere Arbeitsblatt kopiert. Die Übertragung von Daten aus der Datenverwaltung und dem Kalkulationsprogramm in die Textverarbeitung erfolgt ähnlich problemlos

Schwieriger wird es bei den anderen Kombinationen. Daten müssen dann zuerst in eine DIF- oder in eine ASCII-Datei umgewandelt werden und vom anderen Programmteil wieder gelesen werden

Appleworks läuft zwar bereits auf einem Apple IIe mit 64 KByte, mit 128 KByte stehen aber mehr Daten im RAM Die einzelnen Programmteile werden während des Arbeitens nachgeladen Es ist daher für den Benutzer vorteilhaft, mit zwei Diskettenlaufwerken zu arbeiten, wenn er nicht Disk-Jokev spielen wil.

Die Dokumentation besteht aus einem Manual und einem Tutorial Beide sind leicht verständlich geschrieben und inzwischen ins Deut sche übersetzt Alle Hilfsbildschirme und Systemantworten sind natürlich ebenfalls ins Deutsche übertragen worden

App.eworks stein Integnertes System, das professionellen Ansprücchen genügt. Die Datenbank ist aber lediglich für kleinere Datenmengen geeignet. Für einen Preis von etwa 800 Mark erhält der Benut zer ein ausgereiftes und anwendungsfreundliches Programm

Keine Konkurrenten

Jane und Appleworks sind keine Konkurrenten. Jane wendet sich vor allem an Benutzer, die wenig Computer-Erfahrung besitzen und das Programm überwiegend zu Hause einsetzen wollen. Appleworks obwoh, ebenfalls leicht zu bedienen, ist vor allem für den Arbeitsplatz im Buro gedacht. Für den fortgeschnittenen Hobbyisten bietei dieses Programm alles, was er von Integnierter. Software erwarten kann

(Silvia Gutschmidt/wb)

7 Klasse-Adventures auf einen Streich

Willkommen in der Ehrengalerie der Abenteuerspiele. Wir stellen Ihnen die sieben besten Grafikadventures mit Bildern, Tips und Wertung vor — vom leichten Einsteigerspiel bis zur harten Nuß für den Abenteuerprofi.

Jahren auch in deutschen Landen ungehemmt grassiert, hat uns eine reiche Auswahl an guten Adventures beschert deren Anteil an den Verkauszahlen bei der Unterhaltungssoftware stetig wächst machem Computerfan sogar über den Kopf Mit unserer Auswahl von sieben garantiert guten Titeln wollen wir Ihnen den Adventure-Kauf eiwas erleichtern

Ein paar Tips gibt's natürlich auch onne Ihnen den Spielspaß durch Vorkauendes Losungsweges zu ver derben. Vielmehr geben wir aligemeine Hinweise mit wichtigen Grundregeln, um das jeweilige Abenteuer erfolgreich durchzustehen Sollten Sie einmal vor einem schier unlosbaren Problem stehen bei denen auch unsere Tips nicht weiter helfen, empfehlen wir den Griff zur Postkarte, um an unsere Redakt.on Kennwort Hallo Freaks zu schreiben. Unsere Seiten mit Fragen und Tips waren bisher für jeden verzweifeiten Abenteurer ein fruchtbarer Zufluchtsort

Die Auswahl der Titel wurde im trauten Redaktionskreis getroffen und ist natürlich subjektiv Wir ha ben Wert auf Originalität und Komplexität der Handlung und die Attraktivität der Bilder gelegt. Leider liegt zur Zeit nur einer der sieben Titel in deutscher Übersetzung vor (*Mask of the Sun*/*Das Geheimnis der Aztekenmasket), doch kommt man bei vielen Spielen auch mit eher mageren Englischkenntnissen und einem Wörterbuch ganz gut über die Runden

Amuzon

Das vier Diskettenseiten umfassende Adventure ist das erste Programm von Film-Regisseur Michael Crichton Entsprechend abenteuer lich geht es zu. Ihre Aufgabe ist es im Dschungel des Amazonas bestimmte Smaragde zu bergen, die für die Herstellung eines Lasers benotigt werden Gemeinerweise wird der Professor der Ihnen bei dem Unternehmen helfen soll, kurz vor Threr Ankunft ermordet *Amazon* aberzeugt auf der ganzen Linie und laßt sich sogar auf drei Schwierio keitsstufen spielen. Selbst wenn es auf der einfarhsten Stufe getost ist macht das Weiterspielen auf einem hoheren Level immer noch Spaß

Um das Abenteuer zu lösen, solten Sie alle vorkommenden Gegenstände genau untersuchen. Manchmal müssen Gegenstände auch et was zweckentfremdet werden, damit Sie weiterkommen. In Notlagen hilft es auch oft weiter, den Computer oder den Papager zu befragen In der Sequenz zu Beginn des Programms, in der eine Video-Aufze, ch nung vom Amazonas gezeigt wird

ist ein Hinweis versteckt. Wenn Sie sich später an der Stelle befinden die Sie auf dem Bildschum sehen, wird er Ihnen hilfreich sein. Übrigens: Die Frequenzsiche bei der Einspielung können Sie nicht beemflussen, nur das Rauschen wird durch den Joystick verändert.

Diskette (89 Mark) für C 64
Apple II und IBM
Grafik: Sehr gut
Wortschatz: Sehr gut
Handlung: Sehr gut
Schwierigkeit: Dank der drei Levels unterschiedlich und für Anfänger und Fortgeschrittene zu empfehlen

Mask of the Sun

Der Archaologe Mac Steele ist hinter der geheimnisvollen Sohnen maske her die in einer suda nerikalnischen Pyramide verbor ien ist Doch auch der Schurke Reboff ist auf dieses Relikt scharf und macht unserem Helden bis zuletzt v.e. Ar ger «Mask of the Sun« gibt es alich in der duten de itschen Uber etzin) «Das Geheimnis der Aziekenmas ke» die inhaltlich mit dem englischen Original übereinstimmt

Im Jeep, den Sie von Professor Perez bekommen befinden sich viele wertvolle Ausrustungsgegenstände die Sie mit »Get all« an sich nehmen



»Amazon« für Anfänger und Fortgeschrittene

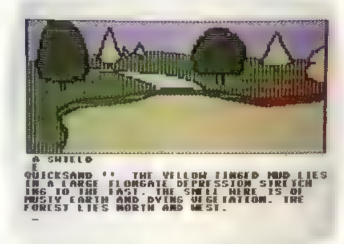


«Mask of the Sun« gibt es auch in deutscher Sprache

Spiele-Test

»The Hobbit« mit neuer Grafik





»Blade of Blackpoole« mit originallen Lösungen

Bevor Sie die Pyramide mit der Schlange betreten muß die Lampe unbedingt angezündet werden, das Untier tötet man mit »Shoot». Mit dem Bettler sollten Sie sich auf keinen Handel einlassen. Wenn Sie glauben die Maske zu besitzen, sollten Sie nochmalden Altar durchsuchen Die echte Aztekenmaske besitzt nämlich zwei Edelsteine als Augen Den Ausgang des Altarraums erkennen Sie nur, wenn Sie sich die Maske aufsetzen

Diskette (89 Mark) für C 64, Åtari XL/XE, Apple II Grafik: Gut Wortschatz: Befriedigend Handlung: Sehr gut Schwierigkeit: *Dank* einiger Gemeinheiten ein Fall für Fortgeschrittene und Profis.

The Hobbit

Ein schon etwas betagtes, aber im mer noch empfehlenswertes Adventure ist diese Variante des Tolkien-Romans «Der Herr der Ringer Der Spieler schlupft in die Rolle eines Hobbits, der einem bösen Drachen den gemopsten Zauberschatz entreißen soll und macht unterwegs die Bekanntschaft mit den exotischen Bewohnern der Mittelerde Das faszinierende an The Hobbit« ist der sogenannte variable Spielablauf Die Personen, die man unterwegs trifft führen ein regelrechtes Eigenleben, das von Mal zu Mal varnert Einige Händler verkaufen den »Hobbit« übrigens komplett mit einem englischen Taschenbuch das bei der Lösung behilflich ist Das Programm gab es bislang nur auf Kassette, doch für den C 64 ist vor kurzem eine aufwendige Floppy-Version mit wesentlich verbesserten Grafiken erschienen, d.e allerdings qualend langsam aufgebaut werden

Ohne fremde Hilfe geht bei diesem Adventure gar nichts. Manchmal mussen Sie sich gefangennehmen lassen um einen bestimmten Ort zu erreichen Wenn Sie mit einem Gegenstand nichts anfangen konnen, fragen Sie doch einen Ihrer Begleiter Aus dem Kerker des Goblins gelangt man nur mit Hilfe von Gandalf oder Thorin: Einer von beiden muß Sie nämlich zum Fenster hochheben.

Kassette (zirka 49 Mark) für C 64.
Spectrum. Schneider CPC 464.
MSX
Diskette (69 Mark) für C 64
Grafik Je nach Version
befinedigend bis gut
Wortschatz: Befriedigend
Handlung Gut
Schwierigkeit Nicht einfach
aber auch nicht zu schwer. Für
Anfänger und Fortgeschrittene.

Blade of Blackpoole

Ein Schwert mit dem zungenbrecherischen Namen Myraglym zu finden und seinem schuppigen Bewacher zu entreißen ist das Ziel von Blade of Blackpoole* Es war eines der ersten wirklich guten Abenteuerspiele mit schöner, farbenprächtiger Grafik, passablem Wortschatz und origineller Handlung Um die Spielmotivation noch zu steigern gibt es für das Überwinden kniffliger Situationen auch Punkte.

Fantas.e und originelle Ideen sind die Schlüssel um das Adventure zu lösen. So schrumpft ein zu großes Boot auf handliche Westentaschengröße zusammen, wenn man es mit einer ominösen Flüssigkeit begießt Auch sollte man nicht vergessen, zu Beginn in der Kne.pe Bier zu kaufen

allerdings micht für den Eigengebrauch sondern um später ein ausgewachsenes Monster damit beschwipst zu machen. Wenn Sie das Schwert haben, sollten Sie seinen Namen erst an dem ihm gemäßen Ort aussprechen, sonst gibt es eine böse Überraschung

Diskette (zirka 89 Mark) für C 54 und Atari XL/XE Grafik Gut Wortschatz, Befriedigend Handlung Gut Schwierigkeit. Nicht allzu einfach, aber auch für Einsteiger gut geeignet

Dragonworld

Das ist wirklich der Stoff, aus dem die Helden sind. Amsel ein edler Recke, zieht los um den letzten Drachen aus der Gewalt seiner Peiniger zu befreien. Wo ein Drache ist sind andere Fantasie Gestalten nicht weit Das sehr stimmungsvolle Adventure bietet reichlich ausgefallene Figurei, wie gruselige Hohlenbewohner, buchervernaschende Riesenskorpione und unheimliche Flugechsen. Wie bei »Amazon« bekommt man auch hier viel Spiel fürs Geld nämlich gleich fünf Diskettenseiten. Die Grafiken gehören zur absoluten Spitze und bringen zusammen mit den schönen Texten viel Atmosphäre rüber. Letztere wurden übrigens von den beiden Autoren der Buchvorlage zu diesem Adventure geschrieben

Der Spieler verkorpert den Blondschopf Amsel und ist auf die Hilfe seines Begleiters Hawkwind angewiesen den man mit *Ask Hawkwind* um Beistand bittet Die glubschäugigen Höhlenbewöhner schätzen das Licht Ihrer Fackel nicht sonderlich Dem Untier in der Bi-

Spiele-Test

»Dallas« mit witziger Handlung





»Dragonworld« mit toller Grafik

bliothek wirft man am besten ein paar Seiten zum Knabbern hin Während es sich über das Buch hermacht kann man ungefährdet den Ausgang erreichen "Dragonworld" ist kein Spiel, bei dem man mit Gewalt zum Erfolg komm!

Diskette (89 Mark) für C 64, Apple II und IBM Grafik, Ausgezeichnet Wortschatz: Sehr gut Handlung: Sehr gut Schwierigkeit: Für Anfänger gut geeignet, aber auch für Fortgeschnittene sehr reizvoll

The Dallas Quest

Die Adventure-Version der berühmt berüchtigten Fernsehserie um «Dische) Arr« (J.R.) und seine Sippe ist wesentlich geistreicher als das allwöchentliche TV-Geplänkel «Dallas Quest» ist ein sehr witziges Spiel mit nicht minder gekingener Grafik. Sie agieren als Privatdetektiv der im Auftrag von due Eilen die

Karte eines Erdölgebiets finden soll Schauplätze sind die Southfork Ranch und der südamenkanische Dschungel Abenteurer, die gerne mal was zu lachen haben kommen an »Dallas Quest« nicht vorbei

Machen Sie ofters mal von dem Kommando «Clue« Gebrauch. Von der Southfork Ranch entkommt man nur auf dem Luftwege. Der Affe läßt sich mehr als einmal mit Tabak be stechen doch sollten Sie den Beutel immer wieder verschließen, da der Inhalt sonst herausbröselt. In der Poststation befindet sich das Blitzlicht («Flashlight») hinter einem Vorhang den man mit «Pull curtain» hüftet. An der Riesenspinne kommt man nur mit den Eiern aus dem Geiernest weiter («Heat eggs»)

D.skette (59 Mark) für C 64 und Atari XL/XE Grafik, Ausgezeichnet Wortschatz: Befriedigend Handlung: Sehr gut Schwierigkeit: Relativ gering das ideale Adventure für Einsteiger

The Hitchhikur's Guide to the Galaxy

Keine Grafik, aber hochkaratigen Text bietet diese «Verspielung» der erfolgreichen Science-fiction-Pa rodie des Englanders Douglas Adams, der auch sämtliche Texte des Abenteuerspiels schneb. Dieser Aufwand hat sich gelohnt denn «The Hitchhiker's Guide« schlägt die gesamte Konkurrenz wenn es um gewitzte Texte und Sprachverständhis geht. Die Handlung hat es in sich Da eine interplanetarische Schnellstraße durch unser Sonnensystem geplant ist, soll die Erde gesprengt werden. Wie gut, daß sich der Freund unseres Helden Arthur Dent als Bewohner eines Planeten jenseits des Orion entpuppt und den Reiseführer »Per Anhalter durch die Galaxis* bei sich hat. Eine chaotische Reise durch das Universum mit viel Ironie

Dieses Programm weicht von vielen bewährten Adventure Regeln rackal ab. So wird man ofters mal angelogen, was nach entsprechendem Nachfragen auch zugegeben wird. Manchmal ergibt sich aus schier ausweglosen Situationen doch noch eine Rettung, wie zum Beispiel bei dem herandonnemden Bulldozer Die Lekture des ausgezeichneten Buches ist nicht nur wegen einiger Anhaltspunkte zum Spiel Johnend

Diskette (zirka 120 Mark) für C 64 Atan, Appie II, IBM Grafik Keine Wortschatz Ausgezeichnet Handlung, Ausgezeichnet Schwierigkeit: Empfehlenswert für Fortgeschrittene und Profis mit guten Englischkenntnissen



nThe Hitchhiker's Guide to the Galaxya

Monster-Massaker

Name: Gremlins

Computer: C 64, Schneider CPC 464, Spectrum C 16

Spieletyp: Grafikadventure

Preis: 39 Mark (Kassette)

Besonderes: Spiel zum Film



eil er sein neues Schmuseviech nach Mitternacht gefütteit hate, brachte der kleine Billy Angst und Schrecken über das verträumte Kingstone Falls Allüberall wimmelt es nun von spitzzähnigen Monstern, die Billys Kuscheltier nur noch entfernt ähnlich sehen

»Gremhns«, das Spiel zum Steven Spielberg-Film, liebt keine langen Worte. Einfache Befehle wie »go through the door« stoßen auf Ablehnung Da hilft nur noch Note-5-Englisch wie »go door« oder »get all«. Prädikat zum Sprachler nen ungeeignet. Als «Bonbon» war be: der Spectrum Version die Funknon «load saved game» außer Betrieb — ein besonders gemeiner Gremlin-Streich.

Das Ziel des Spiels selbst war sehr einfach. Gremlins killen, was das Zeug halt Man kann sie im Ofen grüllen, im Mixer zerhacken oder mit dem Flammenwerfer rösten. Alle diese Aktionen werden in hinreßender Grafik gezeigt. Wer darüber iachen kann, wenn alte Damen im Rollstuhl durch geschlossene Glasturen geschmissen werden und

sich nicht an platzenden Eiterbeulen stort (so reagieren Gremuns auf Wasserkontakt), der ist hier gut aufgehoben; doch die recht aufwendige Grafik entschädigt für die unappetitliche Handlung. Beim Behacken der Tastatur fühlt man sich allerdings in die Pioniertage der Adventures zurückversetzt: Geistreicheres als ein beherztes skill gremline wird von dem kleinen Monster im Befehlsinterpreter meist schroff abgewiesen. Fazit Grafisch gelungen, inhaltlich fragwürdig.

(Werner Kustenmacher)



Ein Flugsimulator, der mitspricht

Kame: Jump Jet

Competer: C 84, CPC 464, Spectrum, Atari, MSX

Spieletys: Action-Flugsimulator

Preis: 39 Mark (Kassette)

Besonderes: Deutsche Surachausgabe

riele Starterlaubnis schnarit es aus dem Lautsprecher also Startklappen ausgefahren, die Düsen auf Vertikalschub gestellt und Gas gegeben, schon hebt der Senkrechtstarter vom Flugzeugträger ab. Bei •Jump Jet• schwint man zwar feindlichen Fliegern entgegen doch das Programm ist nicht nur ein Schießspiel, sondern auch die raffinierte Simulation eines Senkrechtstarters. Die komplizierte Maschinene des Flugzeugs wurde auf die lebensnotwendigen Funktionen abgespeckt

Die Grafik bewegt sich im Bereich der M.ttelmaßigkeit, der Sound ist schlecht und bei der deutschen Sprachausgabe wird eine gehonge Portion Fantasie verlangt, um die mit Turbinengeräuschen untermalte Stimme zu verstehen. Doch Programmautor Vaughan Dow, der selber schon *echte* Senkrechtstarter flog, schuf eine recht fesselnde Simulation: Während unter uns der Schatten unseres Flugzeugs, der ·Sea Harner kleiner wird, beobachten wir auf dem Radar das Mutterschiff Da taucht ein feindliches

Flugzeng auf: Schub nach hinten, Klappen und Fahrwerk rein und ran an den Feind. Überlebt man die anschließende Luftschlacht darf man sich auf die Beförderung Ireuen — vorausgesetzt man macht keine Bruchlandung. Jungflieger auf ihrem ersten Einsatz konnen naturlich in sicherem Gewässer über dem Flugzengträger eine Platzrunde drehen und das Landen üben, im Ernstfall muß aber mit haushohen Wellen und Sturmboen gerechnet werden

(Yvonne Schultz/hl)

Doc Holliday reitet wieder

Name: Six-Gun Shootout

Computer: C 64. Apple II

Spieletyp: Strategiespiel

Preis: zirka 139 Mark (Diskette)

Besonderes: Originelle Wildwest-Handlung



mehr benicksichtigt. Die vom Spieler gesteuerten Mannen erhalten gewisse Fähigkeiten zugeschrieben, zum Beispiel «Weapon Skill» (Fähigkeit, eine Waffe zu bedienen), zu der Ziehgeschwindigkeit und Treffsicherheit zählen, es gibt auch noch die «Hand to-Hand Combat Ability» Auf gut Deutsch Hat eine Spielfgur keine Waffe oder Muntion mehr, geht es auf zum harten Faustkampf im Laufe des Spiels erhalten die Charaktere dann Erfahrungspunkte, die entsprechend den Leistungen auf die Fähigkeiten ver

rechnet werden und so die Charak

Six Gan Shootout hat zen Szenanos, in denen man so populäre Kinogerechte wie *Rio Bravo* oder *The
good the bad and the ugly* wieder
findet. Gespielt wird zu zweit oder
allem gegen den Computer Übrigens Im Gegensatz zu manchen
Westernfilmen darf man hier nicht
zenn Schusse aus einem Sechs Patronen Revolver verschießen, dafür
konnen Sie wählen ob Sie die *good
guys* oder die *bad guys* übernehmen wohen (M. Kohlen/hi)



6mal Sport mit Schwung

Name: Hyper Sports

Computer: C 64, Schneider CPC 464, Spectrum

Spieletyp: Sportspiel

Preis: 34 Mark (Kassette)

Besonderes: Abwechstungsreiche Disziplinen

uf geht's zu sportlichen Ehren und Seitenstechen. Hyper Sports« heißen zwei ROM-Module für MSX-Computer, die seit einem halben Jahr auf dem Markt sind. Die besten Sportarten der beiden Cartridges wurden jetzt zusammengefaßt und als Programmkassette mit sechs sehr ansprechenden Disziplinen für andere Computer veröffentlicht. An die beiden hervorragenden "Summer Games«-Disketten kommt "Hyper Sports» zwar nicht heran, doch seine Disziplinen übertreffen viele andere Sport-

spiele an Einfallsreichtum Beim Schwimmen kommt es auf Schnellig keit an, Tontaubenschießen ist Reflex- und Nervensache Beim Turnen (Pferdsprung) und Bogenschießen ist Timing erforderlich. Der Dreisprung verlangt neben rechtzeitigen Absprüngen wieder etwas Kraft beim Joystick-Rutteln, das den Anlauf beschleunigt, und das abschließende Gewichtheben ist wieder ein Fall fürs Feingefühl. Grafik und Sound waren bei der uns vorliegenden Spectrum-Version sehr gut, vor allem der ungehemmte Jubel

nach erfolgreichem Tontaubenschießen entlockt Sinclairs Kleinem
äußerst imposante Tone, Eurziges
dickes Minus des Programms: Gespielt werden kann leider nur allein
was gerade bei einem Sportspiel
ziemlich schade ist Die Leistungen
werden spielhallengemaß mit Punk
ten honoriert »Hyper Sports» gehört
zu den besseren Olympia-Simulationen. Wer bei Sportspielen nicht immer stur ä la »Decathlon» am Joystick
rutteln will, wird hier von den technischen Finessen sehr angetan sein

(hl)

Action hui — Handlung pfui!

Name: Drop Zone

Computer: C 64, Atari XL/XE

Spieletyp: Actionspiel

Preis: 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette)

Besonderes: Sehr schneil, tolle Effekte

larmstufe eins für den Feuer knopf »Drop Zone« ist eine grafisch und akustisch gewaltig auf gemotzte »Defender-Variante, die eine reichlich simple Handlung hat aber durch hohes Tempo und Schwierigkeit Liebhaber von Actionsspielen begeistert

Im Mitte punkt des turbulenten Geschehens steht ein mit Raketen rucksack und Laserstrahier ausgerusteter Astronaut, der auf dem Jupitermond 10 wertvolle Kristalle bei gen muß. Damit dieser Vorgang nicht zum gemütlichen Mondspa-

ziergang ausartet, tauchen eine ganze Reihe angriffswütiger Außenrdischer auf

Neben dem Sammeln und Abliefern der Kristalle auf der «Drop Zone» (Abwurfstelle) darf man sich also mit den hartnäckigen Burschen her umschlägen, von denen es gleich neun abwechslungsreiche und teilweise ausgesprochen lästige Typen obt

Neben dem Laser kann man auch durch Drucken der Leertaste mit ei ner Bombe den Bildschirm säubern Durch Druck auf •C« wird der Astronaut eine Zeitlang unsichtbar und ist so nicht den gezelten Attacken der Gegner ausgeliefert

Fazit: Ein Ballerspiel mit herrlicher altmodischer, einfacher Handlung aber bärenstarken Effekten, das nicht gerade einfach ist Liebhaber eines eleganten Soft-Scrolling kommen genauso auf ihre Kosten, wie Freunde einer spritzigen Grafik

Wer es aktionsreich mag, ist beim superschnellen *Drop Zone« auf dem richtigen Planeten gelandet

(hl)



Einer für alle

Name: The Dam Busters

Computer: C 64, Schneider, Spectrum, MSX

Spieletyp: Baller-Flugsimulation

Preis: 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette)

Besonderes: Kontrolle über sechs Personen

ombat Flight Simulators* also Programmixturen aus Flugsimulation und Ballerspiel sind zur Zeit sehr gefragt *Dam Busters*, das nichts mit *Ghostbusters* zu tun hat, st ein sehr ausgefallener Vertreter dieses Genres, denn der Spieler muß für alle sechs Besatzungsmitglieder schalten und walten — sozusagen das erste Action Rollenspiel

Die Handlung wird einigen schwer im Magen liegen, simuliert wird namlich der Anflugeiner englischen Lancaster MK III auf deut sches Gebiet während des zweiten Weltkriegs Durch exakten Bomben abwurf soll ein Staudamm zerstort werden, damit ein Zentrum der deutschen Rüstungsindustrie über schwemmt und damit lahmgelegt wird Das Hin- und Herschalten zwischen den einzelnen Besatzungsmit gliedern erfolgt durch entsprechenden Zifferndruck auf der Tastatur Der Pilot sorgt dafür, daß das Flugzeug in der Luft und möglichst unterhalb des gegnerischen Radars bleibt, Front Gunner und Tail Gunner erwichen feindliche Angriffe mit Maschinengewehr-Salven, der

Navigator überwacht die Karten und bestimmt den Kurs und der «Engineer« kontrolliert alle Maschinen an Bord.

Die Grafik ist wegen des Nacht himmels etwas karg, vermittelt aber einen guten perspektivischen Eindruck Nicht nur wegen des ungewohnten Wechselns zwischen den einzelnen Besatzungsmitgliedern ist das Spiel sehr schwierig, gegnensche Angriffe erfolgen fast pausen los und das Staudamm-Anflugmanöver muß exakt durchgeführt wer den. (hl)

Was kommt denn da geflogen ...?

Name: Stance

Computer: Spectrum (48 KByte)

Spieletyp: Actionspiel

Preis: 34 Mark (Kassette)

Besonderes: Sehr schnelle 30-Grafik



dacht werden jedesmal wenn ein gegnerisches Schift zerstort wird hinterläst es einen überdimensionalen Buchstaben den man durch ein exaktes Manover an Bord nimmt Nachdem alle Gegner einer Zeitzone abgeschossen sind mussen die aufgesammelten Lettern richtig geordnet werden bis sich ein Gegenstand aus dem Wirtwarr ergibt. An schießend muß man die richtige von acht Jahreszahlen bestimmen aus der der Gegenstand stammt Das Spiel motiviert ungeheuer da das Endzie, ein Satz ist der sich aus

den Losungswortern aller 243 Zeit-

Zonen erabt
Ein wahrer Augenschmaus ist die Grafik die diversen Schiffe und Buchstaben zischen einem nur solum die Ohren Bei soviel Rasanz ist die Steuerung per Jovstickinieriace aringend zu emofehien Fur Fans von anspruchsvollen Actionspielen ist "Starion" ein delikater Leckerbissen Kein Wunder daß das Programm in England von mehreren Zeuschriften zum "Game of the month" gekurt wurde.

(hl)



Adventure mal ganz anders

Name: Shadowfire

Computer: E 64. Spectrum

Spieletyp: Strategie-Adventure

Preis: 39 Mark (Kassette)

Besonderes: Menügesteuertes Abenteuerspiel

achdem al.erlet Abenteuer sp.ei Varianten bereits den Markt unsicher machten ist "Shadowfire" nun das erste menugesteuerte Adventure ohne jegt che Texteingaben Mit Joystick oder Cursortasten gelangt man durch alle Untermenus wo man durch das Wahlen bestimmter Bildsymbole den Spielablauf beeinflußt. Es geht dabe, um den Erfinder eines revolutionaren Raumschifftriebwerks der von dem Hyper Bosewicht General Zoff entführt wurde. Der Spieler hat 100 Minuten Zeit, um mit seulem

sechs Mann starken Team den Erfinder auf Zoffs Raumschaff zu unden zu befreien der, liesen Genera, ein zufangen und dessen Schiff in die Luft zu jagen

Das Team dessen Mitglieder von einander unachängig gestellert werden können, besteht aus zwei Merschen einem Insektolden einem Vogelwesen und zwei Robotern Jeder von Ihnen hat seine Starken und Schwachen die durch Balkendiagramme angezeich werden

die Rolenspiele lassen schön grüßen Diese sechs Figuren konnen in Zoffs Schiff herumlaufen kampfen und Gegenstande vom La serstrahler bis zum Transmittersystem benutzen Spielstande konnen adventuregemäß gespeichert werden, die Grauk beim C 64 ein Genuß Eingefleischte Fans von herkömmlichen Abenteuerspielen seien vor diesem ungewönnlichen Programm etwasgewarnt doch wer vor einem neuarigen knuffigen Spiel nicht zuruckschreckt wird so man che Stunde in General Zoffs Raum schiff verbrungen

(hl)



Action-Flugsimulator mit deutscher Sprachausgabe

Amrog Software aus England bekannt durch erfolgreiche Spiele wie *Slap Shote deutschen ihren neuesten Knuder «Jump Jet» völlig ein. Das Programm ist ein *Flight and Combat Simula tore, also so eine Art Mischung aus »Fighter Pilot« und *Beach Head mit ansprechender Grafik. Eine der Hauptattraktionen des Spiels ist eine Sprachausga be, die ebenso wie das Handbuch extra für den deutschen Markt übersetzt wurde. «Jump Jet» wurde von Vaugan Dow, emem erfahrenen Piloten geschrieben, der bereits die C 64-Version von »Flight Path 737« programmerte

Das Programm wird auf Kassette knapp unter 40 Mark kosten und neben dem Commodore 64 noch für folgende Computer erhältlich sein: Schneider CPC 464 Spectrum, VC 20 C 16, BBC und im September auch für Alari MSX und Einstem, (h)

Neues vom »Lode Runner«

Nach «Lode Runner« und ·Championship Lode Runners gibt es letzt einen dritten Ter, des populärsten Kletter apiela dur Softwarege schichte In »Lode Runner's Rescue« ist die Hauptfigur erstmals Alexandra, d.e Tochter des Lode Runners Da Pap, von den bösen Ha schern des Bungeling-Impenums gefangen wurde, macht sich die junge Dame auf den Weg durch 46 Laby rinthe, um ihn zu befreien Besonderer Leckerbissen ist ein «Game Editor» mit dem man ganz einfach eigene konstruieren Spielszenen kann Das dritte Lode Run ner-Spiel wird dieser Tage in den USA auf Diskette für C 64 and Atari XL/XE veröffentlicht in Deutschland durfte Lode Ranper's Rescues um die 80 Mark kosten

Super-Adventures von Synapse

Synapse (»Blue Max«, »Fort Apocalypse«), mittlerweile Tochtergesellschaft von Broderbund Software, zeigt den anspruchsvollen Textadven tures von Infocom die Zähne Die Firme entwickelte einen neuen Parser (Eingabe-Interpreter), der sage und schreibe 1200 Worter versteht Der Wunder Interpreter bekam prompt den Spitznamen *BTZ* - *Better than Zork«. - («Besser als Zork» bezieht sich auf das Infocom-Textabenteuer «Zork» das für seinen umfangreichen Wortschatz beruhmt ist)

Die ersten beiden »BTZ»-Textadventures sind «Mindwhee.« und die parod.silsche Science-fiction Story «Essex». Für die nächsten Monate sind unter anderem «Breakers» (Science fiction) «Ronin» (Samurai-Adventure), *House of Changes* (Krimi) und *Deadly Summer* (Horror Thriller) angekundigt Die *Electronic Novels* (elektronische Romane) von Synapse sind für C 64 Atam XL/XE, Apple II and IBM-PC erhältlich an Macintosh-Versionen wird gearbeitet Preis: 40 Dollar, bei uns währscheinlich im die 100 Mark

Fünf Flaschen für Flop-Fans

Firebird veröffentlichte dieser Tage eine etwas un gewöhnliche Programmkas sette. Don't buy this bein haltet fünf der schlechtesten Spiele aller Zeiten Bei die sem Produkt englischen Humors fehlt sogar der übliche Copyright. Vermerk, statt dessen wird man aufgefordert, die Programme zu kopieren — wenn einem der Platz auf der Kassette nicht zu schade dafür ist

Hilfe für Infocom Adventures

Die hervorragenden Textadventures aus dem amer. kanischen Softwarehaus Infocom wie «Zork» und «Hitchhiker's Guide to the Galaxye finden auch bei uns immer mehr Freunde, doch aft kommen gefrustete Abenteurer an besonders kniffligen Stellen nicht weiter. In Amerika oibt es seit einiger Zeit die Infocom Hint Books« Sie ent halren eine komplette Lagkarte zum jeweil.gen Adventure ein Lösungsheft und ei nen speziellen Decodier-Filzstiff

Wenn man im Heft blättert, sieht man zwar alle wichtigen Fragen des Spiels, doch darunter stehen keine Antworten, sondern leere Kästen Des Rätsels Lösung In die unsichtbaren Antworten, die erst durch Überstreichen mit dem Filzstift lesbar werden. So erfährt man also nur die Informationen die man wirklich will und kann sich durch versehentliches Lesen weiterer Lösungen n.cht den Adventurespaß verderben. In Deutschland kostet em «Hint Book« komplett mit Karte, Stift und Lösungsheft 29 Mark. Für verzweife.te Infocom Spieler ei ne sehr empfehlenswerte Anschaffung Die Hint Books sınd für folgende Adventu res erhältlich »Zork I II, III» »Deadline», »Enchanter», »Infidels, Planetfalls Seastal ker« »Sorcerer« »Starcross« Suspende und The Wirness«

Eine neue Rubrik ein neues Gluck

Der auteingesessene Happy-beser wird beim Anblick dieser Seite erst mal gestutzt und sich die Augen geneben haben «Softnews» ist eine neue Anreicherung unseres Spiele-Teils (stets er kennbar an den blauen Streifen)

Bei Softnews abt es in erster Lime Hintergrund informationen und Branchengefluster zum Thema «Entertainment Soft ware. - also nicht nur Neues über Spiele, sondern auch über Heim Anwendungsprogramme à la «Pru., Shop» und «Dazz le Drawe So richtig los geht es erst ab der nächsten Ausgabe, wenn auch die Software-Hitparade hier ihren Platz finden wird Außerdem wollen wir ab und zu mal einen Blick in die Charts von England und Amerika werfen, um zu sehen was dort gut läuft

Außerdem gibt es Informationen über Umsetzungen von Spielen für ande re Computer und Neuer schemungen, die uns zwar keinen eigenen Test wert sind, über die wir Euch aber trotzdem informieren wollen Dazu Neuokeiten und Klatsch aus der Branche Wenn Ihr ir gendweiche Meinungen oder Anregungen zu Soft news habt, bannt sie bitte auf Papier und schicki sie an Happy-Computer Heinrich Lenhardt, Hans-Pinsel Str 2 D-8013 Haar (hl)

Comic aus dem Macintosh

Em neuer Comic namens »Shatter» findet in den USA starke Resonanz. Die erste Auflage von 60 000 Exemplaten war innerhalb von vier Tagen verkauft Kein Wunder, denn »Shatter« ist der erste Comic der mit einem Computer gezeichnet wur de. Die Autoren Michael Senz und Peter Gillis malten alle Bilder auf einem Apple Macintosh (Auflösung 640 x 400 Punkte), druckten sie aus und färbten die Hardcopies ein



Spiele-Tips



In eigener Sache

Eine große Bitte an alle, die sich an a Hallo Freakan beteiligen! Schreibt Eure vollständige Adressen bitte auch auf den Briet, nicht nur auf den Umschlag, denn die Umschlage werden nicht aufgehoben. Dafur aber ein herzliches Dankeschön für all die kleinen Zeichnungen, mit denen ihr die Briefe schmuckt Ein Drache, der frech grinsend über den Briefrand linst, ist einfach eine nette Abwechslung im Alitag eines Redakteurs. Bis zum nächsten Mal

Eure Patra

Der Zauherer von Schloß Claymorgue

Guido Seifert aus Berlin hat sich auf seinem Atari 800 XL ausführlich mit dem Grafik-Adventure «Sorcerer of Claymorgue Castle» beschäftigt. Alle, die bei diesem Spiel Probleme haben, finden in seinem Bericht wertvolle Tips.

Das ersta Problem bei «Sorcerer of Claymorque Castles ist es. in die Burg zu gelangen. Man kann zwar den Seed Spell benutzen, aber das führt später im Spiel in eine Sackgasse, Es ist einfecher, die Luft anzuhalten und im Graben unter die Mauer zu tauchen (zweime) runtar, einmal west). So gelangt man in die Küche der Burg, wo man im Schrank den wichtigsten Zauber findet. Die Zugbrücke im Westen laßt sich mit dem Habei bewegen, geneuso die Wande und der Boden ganz im Süden der Burg. Unter dem Boden haust ein Drache, den man nur unsichtbar besuchen sollte. Blast man dem Drachen Staub ins Gesicht, gibt er noch einen versteckten Eingang frei

Hinter der Südwand des »Plam Room» gibt as eine Treppe, die von wilden Ratten bewacht wird. Um die Ratten zu verscheuchen, muß man sich mit dem Lycantrope Spell varwandeln. Im Rattenloch nimmt man den Stern und verläßt den Raum durch das Loch schieunigst wieder. Hinter der Ostwand des »Plain Room» öffnet man die Steintür mit dem Saed Spell. Falls sich auch die Westwand öffnen

läßt, findet man dort zwei Zaubersprüche. Mit dem Unravel Speil zerstört man das Seil, das den Kronlauchter hält, aber aufpassen, damit er einem nicht auf den Kopf fällt Der Wicked Queen's Spell hilft, den kaputten Spiegel, den man auf dem Leuchter findet, zu reparieren. Der Spiegel ist wichtig, denn in ihm kann man die Wirkungen der Zaubersprüche an sich salbst sehen

Hat man erst den Stern im Boden des Burggrabens gefunden (Luft anhalten und tauchen), bleibt nicht mehr genug Zeit, den Graben auf naturliche Weise zu verlassen. Der Spell of Bliss hilft an dieser Stelle werter, denn er katapultjart einen aus dem Wasser Doch jetzt muß man schnell handeln, denn man braucht den Zauber noch zweimal und er hält nicht ewig. Zuerst steigt man auf den Kronleuchter und benutzt den Light squared Spell. Vor dem oberen Stockwerk wirft men die Küchenkiste vom Leuchter auf den Boden. Mit der Flasche, die man im oberen Stockwerk findet, springt man einlach wieder runter. Das überlebt man aber nur, wenn der Bliss Spell noch wirkt. Als nächstes betritt man so schnell wie möglich den Lavastrom, denn nur dort kann das Handtuch richtig trocknen. Auf der anderen Seite des Stroms befindan sich aus paar wichtige Go genstände, mit denen man sofort den Stram übergüeren sollte. Jetzt braucht man sich keine Sorgen zu machen, wenn der Zauber des Bliss Spell nachläßt

Auf den Zinnen der Burg steht eine Blechdose, die man mit stäh lernen Armen mit den Steinen herunterwirft (vorher abspeichern, denn man trifft micht immer) Durch des Wasser des Brunnens wird man immer junger, leider sogar bis vor die eigene Geburt. Durch den Spell of Methuselah stirbt man als Greis. Beide Zauberwirkungen lassen sich gegeneinander ausspielen. Hat man ungefähr die Hälfte der Sterne gefunden, benutzt man den Pemeability Spell, um in einen der Baume zu gelangen. Hier laßt man die Sterne fallen und zaubert sich mit dem Yoho Spell wieder auf die Erde Der Yoho Spell ist der einzige Zauber, den man ein zweites Mal verwenden kann. Er bringt einen dann dort hin, wo man ihn das erste Mal benutzt hat. Man darf ihn also erst dann wieder anwenden, wann man alle restlichen Sterne gefunden hat.

Babellisch im Ohr

In Ausgabe 7 wollte Bons Schneider wissen, wie er bei dem Infocom-Adventure «Hitchhiker's Guide to the Galaxy» den Babelfisch erwischen kann. Bernd Moser aus Konstanz zeigt, wie man den wertvollen Babelfisch, der alle Sprachen übersetzen kann, bekommt:

 Im vogonischen Raumschiff hängt man den Morgenmantel an den Heken. Das verhindert, daß der Babelfisch in die Wand entwischt

2. Leider fällt der Fisch denach durch das Gitter im Boden Also legt men das Hendtuch (vorher von Ford Perfect holen) über das Gitter

3. Das Adventure wäre nicht von Infacom, wenn es nicht noch eine Steigerung der Probleme gebe. Denn jetzt wird der Fisch von den übervorsichtigen Reimgungs-Robotem aufgespürt und entfernt. Deshalb versperit man die Öffnung, aus der der erste Roboter kommt, mit Fords Rucksack

4. Jetzt legt man die Post, die man zu Beginn des Spieles von dem Haus gefunden hat, auf den Rucksack und drückt den Knopf, um den Babelfisch zu bekommen. Daraufhin fahrt der erste Roboter in den Rucksack, die Post wird durch die Luft gewirbelt und verwirtt dedurch den fliegenden zweiten Roboter. Nun ist es kein Problem mehr, den begehrten Babelfisch ins Ohr zu bekommen.

5. Schafft man es, dem Vogonen-Kapitän des Codewort zu entlocken (ein Wort aus dem zweiten Vers semes Gedichtes), ist es leicht, auf das Raumschiff "Heart of Gold» zu kommen. Dort warten Zaphod Beeblebrox, Trillion und Marvin.

 Doch nun gehen die Schwierigkeiten erst richtig los. Man findet hier eine Tür, die nur aufgehen will, wenn man ihr die eigene Intelligenz (siehe im Anhalter unter »intelligence») gibt

Genau an dieser Stelle steckt Bernd selbst fest. Gibt es jemanden, der hier weiter kommt?

-Spiderman-

Den »Huft« hat Michael Hart mann aus Duisburg auf seinem Spectrum schon vollständig gelöst und sitzt jetzt am Nachfolge-Adventure »Spiderman». Er hat die meisten Superachurken besiegt (auch Doc Octopus und Electro), 15 Gems eingesammelt und damit 8.3 Prozent des Spieles erreicht. Doch eine große Frage stört die Vollendung: »Wie bekämpfe ich Mysterio?»

Kuriose Antworten

Für Wemer Müller (Ausgabe 7/ 85) kommt Hille aus Berlin von Thilo Gelenk. Mit den Strichen an der linken Bildschirmseite kann man die Hohe einstellen, an der der Pfeil den Geist treffan soll. Zieht man den Joystick-Hebel nach hinten, bewegt sich der gelbe Strich in der Skala nach oben, zieht man nach vorn, bewegt sich der Strich nach unten. Beim Abschuß sollte sich der Strich ungefähr auf der Höhe der Geist Mutze befinden. Auf der Zeichnung von Thilo kann man gut erkennen, wie man vorgehen muß, um in das nächste Bild zu gelangen.

Auf die Frage nach der Bedeutung der Balken, kamen zwei lustige Antworten, die ich Euch nicht vorenthalten will:

 Die Striche bedeuten, daß das Tier auf der Seite des Bildischirms erscheint, auf der einer der beiden Striche zu sehen ist

 Die Striche bedeuten die Zeit, in der man dem Gespenst den Pfeil in den Kopf schießen muß.



So trifft men den Geist bei «Forbidden Forest»

Spiele-Tips



Wo sind die Ski-Stöcke?

Gerold Hofheinz aus Stuttgart hat zwai brennende Fragen zu Spectrum Spielen: Wie haißen die Antworten auf die Fragen der fünf Torwächter bei »Final Mission« und wie bekommt er die Skistöcke bei «Valkyrie 17«, um die Ski-Abfahrt zu meistern?

Immer wieder dienstags

Relf Biel hat in Ausgabe 7 gekleyt, daß er tre «Pollos Quest» immer vom Panther gefressen wird. Nils Schuppener aus Seevetal kann ihn retten.

Um nicht vom Panther gefressen zu werden, muß man dem Affen Tabak geben (aus dem Pauch).
 Danach den Beutel wieder schließen und nie ablegen.

 Nach der Wegkreuzung nur zweimal nach Suden gehen, sonst verläuft men sich rettungslos.

 Im sinkenden Boat gibt es nach »Hint« einen wertvollen Hinweis.

 An der Wegkreuzung (Elefant, Löwe, Adlernest, Dorf) sollte man sich zum Nest begeben und die Eier austauschen

 Zuruck im Dorf, gibt man dem Häuptling das Geschenk und dem Affan den Spiegel. In der Höhle, in der die Spinne wohnt, erhitzt man die Eier

Niemals J. R. trauen

Außerirdische Probleme lösen sich auf

In Ausgabe 7 hatte Regina Halerkamp Problema mit zwei Ad ventures für den Schneider CPC 464. Reije Göhlich aus Amrehkann ihr helfen, denn sie hat beide Spiele schon gelöst.

1. Um bei indewels of Babylonii am Krokodil vorbeizukommen, muß man dem Krokodil das Pulverfaß zuwerfen. Danach zundet man ein Streichholz an und wurfes ebenfalls zum Krokodil und puflweg ist es. Die ismooth verticalslab of rockii hat zu diesem Zeit punkt keine Bedeutung, denn es handelt sich dabei um die Rückseite einer Tür, die sich nur von der anderen Seite öffnen läßt.

2. Vom »Mirror-Room» in »Messege from Andromeda« gelangt men in einen Geheimraum (»Point rod at Plate«). Im Geheimraum muß man den »Sphera» drehen und mitnehmen. Um die Raumstation zu verlassen, legt man den «Sphera» im »Blue-Room« auf den Tischund dreht ihn wieder So kommt man in die Tropfsteinhohle.

»Blade of Blacknool«

Claus Stehlik aus Judendorf in Österreich beantwortet die Fragen zum Grafik-Adventure «Blade of Blackpool» aus Happy-Computer, Ausgabe 7: Im Treibsand bewegt man das Boot mit «Swim» und einer Himmelsrichtung. Dabei findet man ein Elixier, des das Boot verkleinert Später am Fluß wird das Boot automatisch vergrößtert. Übrigens – auch Meinster trinken geme Biert. Vom Einsiedler besommt man ein Buch, das man dem Idol auf der Insel gibt und datür einen Schlüssel erhält.

Um sich nicht den Kopf anzuschlagen, muß man zuerst den Helmholen. Dazu den Felsbrocken vor der Höhle (kurz nach dem Monster) mit der Stimmgabel zerstören. In einem einlachen Irgarten findet man jetzt einen Helm, einem Buyen und eine Schriftrolle, die später für den Drachen gebraucht werden.

Claus sucht aber auch Hitle für ein Spiel; Wie komme ich bei »Secret Mission» durch die gelbe und die blaue Tür (besitze bereits einen gelben Schlüssel)?

Ausflag in die Prähistorie

Rolf Janssen aus Leer hat wieder Tips für ein Adventure zusammengestellt. Diesmal handelt as sich um das erste Adventure aus «Eureka», das «Prehistoric Adventure», für den Commodore 64 und den Spectrum.

· Am Antang alle Gegenstände mitnehmen, die sich in diesem Bild hefinden

— Im Oschungel triffst du einen Tyrannosaurus, der dich als Fruhstuck betrachtet. Nur eine Grube kann jetzt noch helfan. Du springst darüber — der Saurier fällt hinein.

- Mit dem Feuerstein und dem Knochen kann man eine Axt ba-

Elefanten furchten sich vor Mausen, Mammuts auch!

~ Der Neandertaler sagt: «Konga Ka, Banga Ka». Er fragt nur, ob du Freund oder Feind bist. Antworte mit «Konga Ka»

 Die Leiter und den Wasserbeh
älter bekommt man nur gegen den Ruhin und die H
älskette.

- Das «Liquid» solltest du auf jeden Fall trinken, denn es gibt dir die ursprüngliche Kraft zurück

 Der »Shaman« gibt dir Ratschläge, wenn du in seiner Hütte verweilst.

 In der Wuste darfst du erst dann Wasser trinken, wenn du sehr durstig bist.

- Achte daraul, was der Dinosau-

 Warte, bis die Axt, die du auf den Mann in Schwarz geworfen hast, wirklich trifft. Er tötet dich, werin du zu sehnell verschwindest

 Bestreiche den Zweig mit Teer, dann kannst du ihn als Fackel benutzen.

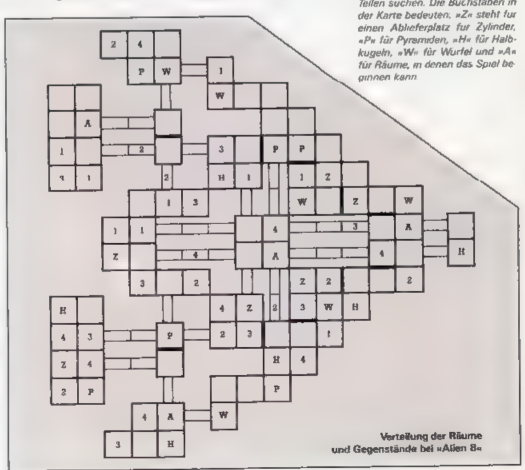
Vergesse die Leiter nicht, auch wenn du sie schon verwendet hast

 Du kannst in das Dorf der Neandertaler eindringen und alles einsammeln, was du brauchst. Du mußt nicht freundlich sem, nur erhnell Aber bei Zeitlimit keine Panik aufkommen lassen.

Bis Redaktionsschluß war «Eureka» noch nicht gelost. Wer in der Schweiz anrufen möchte, weil er die Losung gefunden hat, wählt diese Nummer (00441) 879 11 66.

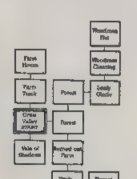
-Alien 8-

Georg Stellner und Christien Hafenrichter haben sich das Spectrum-Adventure «Alien 8» vorgenommen und einen Plan mit der Verteilung der Räume und Gegenstände ausgetuftelt. Ähnlich dem Spiel «Knight Lore» (Siehe Hallo Freaks, Ausgabe 7) ist die Verteilung der Gegenstände im Labyrinth nicht völlig zufällig, sondern es bestehen bestimmte Zusammenhänge. In Roumen, die im Plan mit den gleichen Nummern bezeichnet sind, findet man innerhalb eines Sprets immer Gegenstände, die der gleichen Gruppe angehören. Man kann dann zum Beispiel ahlasen, wo die restlichen acht Halbkugeln versteckt sind. In manchen Raumen muß man allerdings grundlich nach den Teilen suchen. Die Buchstaben in der Karte bedeuten, »Z« steht für einen Ablieferplatz für Zylinder, «P» für Pyremiden, «H» für Halbkugeln, «W» für Wurfel und «A» für Räume, in denen das Spiel beginnen kann.



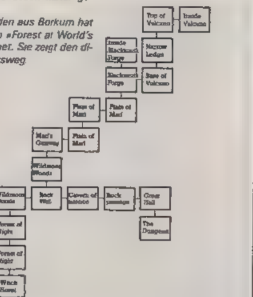
»Forest at World's End« — Tall 3

In Ausgabe 6/85 wollte Thomas Glaser wissen, wie es bei dem Adventure »Forest at World's End«



(Schneider CPC 464) weitergeht, wenn man den Ring von der Nymphe erhalten hat. Kai Halerkamp aus Osnabrück hilft ihm weiter Sobald man den Ring besitzt, besucht man den Drachen und bläst in das Hom, das man am Anfang des Spiels gefunden hat. Daraufhin wird man vom Drachen zum Boden der Schlucht getragen und ist damit der Lösung des Adventures ein ganzes Stück näher gekommen.

Stefan Seeden aus Borkum hat eine Karte von «Forest at World's End« gezeichnet. Sie zeigt den direkten Lösungsweg.



Rothsanges Madchen

Robert Imig aus Rösrath hängt beim Adventure »The Quest» Wer kann seine Fragen beantworten?

- 1 Was muß man dem alten Harmit geben, damit man Gegenklife bekommt? Kann man überhaunt etwas antwanden oder tragen, ohon daß Gorn meckert?
- 2 Wie und wo findet man das rothaarige Mädchen?
- 3. Wie kommt man zum Schlüssel und zum Drechen, ohne gefressen zu werden?

Nur für Champions?

Sigrid Sonnenburg aus Berlin hat ein Problem bal dem Spiel »Championship Loderunner«, Sie bekommt im 19 Bild die beiden Steine, die rechte vom Spielbeginn liegen, nicht weg. Sie will aber nicht aufgeben. Wer zeigt den Weg?

Staff of Karnath«

Markus Müller aus Stadtbergen spielt auf seinem Commodore 64 "Staff of Kamatha. Doch er hat große Probleme den Schlüssel zu finden, den Karnath vor seinem Tod in 16 Taile zerbrochen hat. Wer kann Markus helfen?

»Crypt of Medea«

Rolf Ismar spielt auf seinem Apple II+ »Crypt of Medes« Doch er weiß nicht, wo er die Ohrenstopfan findet und wie er aus dem Raum mit der brennenden Zündschnur wieder rauskommen soll.

Eisblock

Stefan Rohloff aus isny hat seit zwei Jahren seinen Spectrum und spielt meisi Adventures. Doch dabei bleiben Fragen nicht aus.

Wie befreit man die Menschen im Eisblock bei «Ship of Domna? Wie kann man bei »Hampstead« in den Zug einstelgen?

Zu »Ship of Doom« hat auch Isa bel Dornbusch aus Kempten zwei Fragen: Wie komme ich an den Schlüssel unter der Glasabdeckung? Was bedeutet das rote

Fragen-Parade zu "Mask of the Sun«

Dec Grafik Adventure «Mack of the Sunk kenn man schon zu den Klassikern dieses Genres zählen. Zu einem bekannten Spiel tauchen aber auch immer wieder Fragen aut

Frank Seffert aus Tauperlitz zum Beispiel kommt nicht über den La-VASAR

Christian Schwanke aus Witten hat generell Probleme mit den verschlossenen Türen in der Pyramide, mit dem Mann am Straßenrand und mit der Schlangen.

Für Robert Rousek aus Wien fangen die Tür-Probleme erst bei der zweiten Pyramide an. Er kennt zwar den Hinweis der atten Frau. kann damit aber nichts anfangen. Auch der schwarze Steinblock, der Tip der Leiche und die Götzen, die nach einem Geheimwort fragen, sind ihm ein Rätsel

Wer kann alle Fragen beantwor-

Kritische Antwort

Jörg Hilgemann aus Steinfurt hat auf semem Apple-Computer die Lösung für Erik Tesmer und sein Problem mit dem Adventure «Critical Mass» (Ausgabe 7) herauspefunden

Karte von »Forest at World's End»

Den Schlussel bekommt man wieder, wenn man vom Eifelturm aus in die Kanalisation einsteigt Allerdings steigt das Wasser, sobald man den Schlussel gefunden het und man erkaltet sich. Um wieder gesund zu werden, trinkt man die Suppe, die man in New York gekauft hat.

Damit Enk sich mit der Yacht nicht mehr verfährt, bekommt er eine Weghilfe in Form von Einzel-Betehlen (gibt es aber wirklich nur bei gezielten Fragen)

Von San Juan nach St. Thomas: S,E,E,E,E,E,E, Von St. Thomas nach Martinique: fünt Mal S.S.E. dann S.S.S.S.E.N.W.

Jüng hat abor auch Fragen. Sie betreffen das Grafik-Adventure »Sands of Egypt∗ (für Apple-Computer): Wie bekomme ich die Schätze aus der Pharaonenkammer? Wozu brauche ich die Letter? Wie mache ich aus den Palmanblättern ein Seit?

Kurz und bündig

Andreas Müller aus Olching hat eanen Spectrum und eine Vorliebe für Adventures, Bei einigen Som ien kommt er aber nicht welter:

- Welche Straßen kann er bei «Sherlock Holmes» anfahren?
- Wie bekommt man bei » Valhalla« den Schlüssel »Ofniru?

Bei »King Arthurs Quest» kann er den Zweck mancher Gegenstände nicht herausfinden und weiß nicht, wie er die Spinnen töten oder der steinernen Maid helfen kann.

Fragen zur Zeitmaschine

Helmut Reiner aus Dorfen hat Probleme mit dem Adventure »Time Machine« für den Commodore 64. Er hat bereits ein »Prism», das auf der klamen lesel beim Broatesaurier liegt, und kommt nicht weiter Deshalb möchte er wissen:

- 1. Wie kommt man aus dem »Quicksand» wieder raus?
- 2. Wie komme ich durch die verschlossene Tüz am Anfang? Klingeln pützt nichts.
- 3. Was brauche ich in der Pyramide, wie finde ich dort das Prism und wie komme ich wieder aus der Pyramide heraus?
- 4. Was hat es mit der «Police Boxe im «Time Warp» suf sich? Was kann ich mit ihr anfangen?

Eleizarten-Problema

Eric de Nuccio eus Luxemburg sitzt bei Adventures für den Contr modore 64 fest. Bel «Ring of Powers hat er in der fünften Soielstufe folgende Problema:

- Obwohl er den Flaschenzug vom Zoowärter aufbauen läßt, kann er dan Elefanten nicht mitnehmen.
- Was macht man in dem Raum mit der Menschenmenge?
- Wo liegt der Schlüssel zu der Tür im »Out Rooms?
- Wie verhandelt man mit dem Händler im «Brightly Pan Shop»?

In dem Adventure »Twin Kingdom Valley« kann Eric nichts mit dem Amulett anfangen, das er in der ersten Höhle von den Leuten des »Forest King« erhalten hat. Auch hat ihm am Strand eine magische Stimme das Geheimnis verborgener Türen mitgeteilt. doch wie soil er das anwenden? Und wo findet er die Schatztruhe des «Desert King»?

Spiele-Tips



Nachtflug

Die zweite Frege von Sascha Oeltzschner beantwortet R. Peterburs aus Rheda: Bei dem Spiel »Flight Simulation« schaltet man auf den zweiten Tank um, indem man die Tasten »CTRL f.<>« druckt. Der User-Mode für den Nachtflug ist »4«

"Heroes of Karn«

in Ausgabe 6 stellte Martin Rast einige Fragan zu "Herees of Karne, Torsten Meyer kann ihm helfen, braucht aber selbst noch ein paar Antworten.

Um die »Swamp Lizard» ins Jenseits zu befördern, muß man die »Tinderbox« in der Hutte nehmen und damit das Gas im Moor gebiet Iwo sich die Eidachse befindet) anzünden. Durch den Tod dieses Wesens kenn man num den Frosch nehmen und muß sich uberwinden ihn zu küssen. Dieser verwandelt sich dann in Baren, den letzten König von Karn.

- Wie komme ich aus dem Burggefängnis?
- 2 Wie gelange ich zu ister, dem Zauberer?
- 3. Wie komme Ich zum Piraten?
- 4 Wo let das Schwart, wo liegt die Fire Hall?

Nicht so schlimm: "Castle of Terror"

Andreas Schwaffertz aus Wuppertal hat seine Tips zur Lösung des Grafik-Adventures »Castle of Terror« für den Commodore 64 zusammengestellt

- Heifen Sie den Felderbeitern, sie werden es Ihnen danken.
- Im Duck's Inn sollte man den alten Mann zum Reden bringen Denken Sie an Ihr Geld.
- In der Muhle muß zwar alles untersucht werden, man braucht aber nur zwei Gedenstände

Beachten Sie die alte Kirche und nehmen Sie mit, was Sie finden

Denken Sie bei der Zugbrücke an die Gegenstande, die Sie bei der Mühle gefunden haben und untersuchen Sie sie genau

- Der Schädel in der Bibliothek wird Ihnen helfen, wenn Sie ihm zu drückend geworden sind.
- Nehmen Sie in der Weffenkammer die richtige Waffe und kleiden Sie sich eisern ein.
- Im unterirdischen Tunnel hängt das Durchqueren der Tür nur von der richtigen Waffe ab.
- Achten Sie im zweiten Geheimraum auf lose Ziegelsteine, aber kehren Sie denach um.
- Um zu Dracula zu gelangen, müssen sie hoch hinaus. Achten Sie dabei auf den Zustand der Wachter im Tunnel

Nach gelungener Befreiung der Maiden müssen Sie zurück in den Tunnel. Helten Sie sich ostwärts

 Lassen Sie sich nicht von der Fallgrube aufheiten, sondem danken Sie an den Gegenstand aus der Muhle. Nach nochmaliger Benutzung des besegten Gegenstandes steht Ihnen der Weg zur Freiheit offen.

Jede Menge Antworten

Rolf Ismar aus Frechen hat einen Apple II+ und beantwortet drei Fragen aus Happy-Computer Ausgabe 7:

- 1. Ingo Plaschke braucht berm Adventure "Transsylvanien" ger nicht in das Reumschiff hinein. Sobalder "Ga Saucer" eingibt, erhält er eine schwarze Schachtel mit einem Knopf, die ihm sehr hilfreich beim Öffnen des Sarges der Prinzessin sein wird.
- 2. Damit Markus Siegert bei «Ulysses» seine Mannschaft anheuern kann, muß er erst mit dem König reden. Dazu unterhält man sich im Schloß mit der Wache, beantwortet deren Fragen wahrheitsgemals und wird dann zum König geführt (verbeugen nicht vergessen). Mit dem Sack voll Silber kauft man im Shop alles außer der Laterne. Das Gold, das man vom König bekommt, hilft beim Anheuem der Crew (Hire Crew, Bevor man ablegt, sollte man die Wache mit der Goldmunze laus der Gasse) bestechen
- 3. Auch Tim O. Bruns kann jetzt bei »Death in the Caribbean« weiterspielen. Die Inschrift auf der Kanone kann man tatsachlich nicht entziffern, aber sie trägt auch nichts zur Lösung des Adventures bei. Das Ameisanloch bedockt man mit den Steinen vom Erdrutsch. Bevor man den Fluß über quert braucht man den fling. Legen Sie sich den Rettungsring an,

und rudern Sie im Wagen (Schaufel als Ruder) über den Fluß. Auf der anderen Seite besorgen Sie sich zuerst das Amulett und tragen es die ganze Zeit. Hier noch weitere Tips zum Spiel:

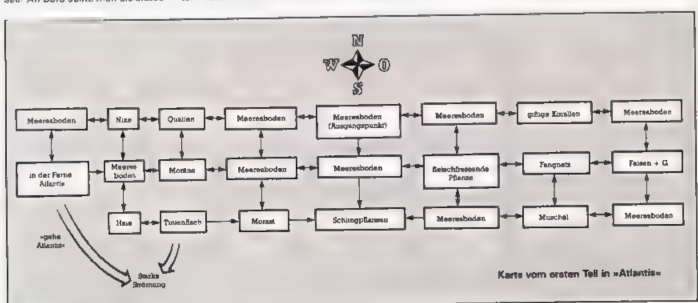
- Die unterirdische Höhle nur durch die Falltür in der Kirche be-
- Laterne und Streichhölzer fin det men auf der anderen Flußserte.
 Aber passen Sie auf den Sturm auf
- Wenn Sie die Flasche haben, öffnen Sie diese mit dem Korkenzieher, der das Schild festhält. Leeren Sie die Flasche aus, wenn Sievar dem Nebel stehen.
- Das Gewehr ist nutzlos, genauso wie die Kekse und die Milch.
- Bevor Sie durch die Fallfür gehen, müssen Sie die mit Nebel gefüllte Flasche, den Korkenzieher und die brennende Laterne haben
- Suchen Sie in dem H\u00e4hlenlabynith das Schwert. Lassen Sie sich mit dem Zombie, der den Ausgang blockiert, nicht auf einen Kampf ain. Vernebeln Sie ihm lieber die Sicht
- Teilen Sie den Nebel mit dem Schwert und gehen Sie nach Norden. Wenn Sie hier graben, finden Sie eine Kiste, die mit dem Notenschlussel G geoffnet werden kann.

Wo ist das »!~?

Werner Hausner aus Wielenbach ist beim Spiel »Tales of the Arablen Nights« steckengeblieben Er bekommt in der sechsten Nacht des »I« nicht Werist nachts erfolgreicher?

Noch mehr Geheimnisse: »Atlantis«

Rainer Barzen bekommt Starthilfe für das deutsche Grafik-Ad venture »Atlantis» (Ausgabe 1) von Christian Hein aus Bad Wies see: An Bord sollte man als erstes den Anker werfan und dann den Laderaum betreten. Hier stellt man sich seine Ausrüstung zusammen (wichtig. Anzug und Atemgerät). Nachdem men das Atemgerät gefüllt hat, geht man an Deck und springt ins Wesser Mit ugehe runter« kommt man auf den Meeresgrund. Die fleischtressende Pflanze futtert man am besten mit der tgetöteten, Moräne und der Tintenfisch freut sich über eine Muschel. Mit der Moräne geht man besser nicht zu den Haien. Auch der direkte Weg zu Atlantis ist gefahrlich. Das Adventure scheint doch ziemlich schwer zu sein, denn auch Christian war noch nicht in der Stadt Atlantis. Und dabei fängt das Spiel dort erst richtig an. Wer ist schon weiter vorgedrungen und kann über seine Erfahrungen herichten?





Kunst kommt muß eben die Kunst zum Besucher kommen. Das Restaurant/Bar «Sedancin Manchen/Haid» hausen geht diesen ungewohl... cien Weg and Later ien Best chem neben dem leiblichen Win auch etwas furs Auge. Standig wechseinde Kunstaussteilungen zu den unterschiedlichsten Themen locken nicht nur hungrige, sondern auch kunsthungrige Gäste an

Ende des Janres 1985 soli das Thema «Computer-Kunst« he.ßen Dazu veranstalten Happy-Computer und das «Sedan» e.nen Wettbewerb Die besten Arbeiten werden dann Anfang Dezember im »Sedan« at. 906stellt. Die Jury, die die Kanstworke beurteilt setzt sich aus Redakteuren der Happy-Computer, einem Ver treter der Firma Frank/Hoffmann Jurgen Ritter vom «Sedan» und Prof Dieter Meyer von der Kunstakademie Munchen zusammen

Die Tellnahmebedingungen sind emfach Eszan talles zu dem Thema

B.la Bewegung, L.cht oder Musik m.t dem Computer, (Denken Ste aber daran, 11B ein Programm oder abnliches in einer Endlosschleife läuft und nicht standig neu aufgerufen werden muß). Schicken Sie Ihre Arbeit auf einer Diskette oder Kassette, mit genauer Beschreibung (wenn moglich, Foto by Jegen) bis zum 31 September .985 an Markt& Technik Ver. q Redaktion Happy Computer

Kennwort, Computer-Kunst Hans-Pinse, Str 2 8013 Haar bei Munchen.

Wenn Sie nach dem Weitbewerp Ihre Arbeit zurückhaben wollen vermerken S.e das bitte deutlich auf der Einsendung

Der Einsender der besten Arbeit bekommt eine Einladung nach Munchen, um an der Vernissage teilzu

Ideen-Olympiade: Noch nicht vorbei!

Sind gute Ideen Mangelware?

Wir können den Herstellern Denk anstöße geben. Aber dazu bedarf es unserer Phantasie. In Happy-Computer 6/85 schneben wir auf Sette 126 einen Ideenwettbewerb unter dem Motto «Der ideale Heimcomputer aus Als 1 Pres winken 1000 Mark, als 2 Pres 500 Mark und als 3. Preis 100 Mark

Gesucht wurden Ideen wie der ideale Helmcomputer aus der Sicht eines Anwenders aussehen solle Es sollten Ideen se.n. die wir Fach leuten der Computerandustrie vorlegen worlten, und die sich verwirklichen lassen.

Was bis zum Einsendeschluß am 15 Juni bei uns einging, war so wenig daß wir uns fragen, ob Benuver von Heimcomputern tarsächlich alle mit ihren Computern so zufrieden sind, daß sie nicht schreiben. Das können wit uns eigentlich nicht vorstellen Andere Wettbewerbeizeig ten Unsere Leser sind die Aktivsten der Helmcomputerszene (worauf will sehr sto z s.nd,

Deshalb verlangern wir den Finsendetermin noch einmal bis zum 15 September, Alle, die bisher geschrieben haben, bitten wir um Entschuldigung, daß sich die Enische

dung liber die Gewinner damit epenfalls um drei Monate verzogert aber wir glauben, ein möglichst gro-Bes Bundel guter Anregungen für die Industrie, bessere Heincom puter zu bauen, ist diese Verzoge rung wert

Senden Sie bitte ihre Idee formlos als Brief oder Karte an

Redaktion Happy-Computer Kennwort Ideen-Olympiade. Hans Prisel Str 2. 8013 Haar bei Munchen

L. a. c. to a concentrate say deep As full a Assessful



Bücher für Schildkröte und Igel

Die Programmersprache Logo gibt es inzwischen für last jeden Computer. Ist Ihre Logo-Version nicht aufgeführt ist das nicht weiter schamm, denn die Versionen unterscheiden sich nur geringfügig Welchem Logo Ihre Version am nächsten kommt, sehen Sie in der Vergleichs-Liste der Logo-Befehle in Happy-Computer, Ausgabe 2/89.

Das Commodore 64 Logo Arbeitsbuch

Das «Logo Arbeitsbuch» beschränkt sich bei seiner Emfüh rung in Logo auf die Version für den Commdore 64 Es ist ein Buch zum aktiven Arbeiten denn man darf und soll auf den Seiten schreiben und malen 3 des 225 Seiten starken Buches beschäftigen sich dabei allein mit der Turtle-Grafik, also geometrischen Experimenten Durch diesen Aufbau und die witzigen Illustrationen eignet sich das Buch auch schon für Kinder ab 8 Jahren 1st aber für eden richtig, der darch aktives Schreiben und Zeichnen Probleme besser versteht

Info M / Winner Des Commodore 64 Togo Arbeitsbucht, Markt & Technik Verlag ISBN 3-86080-063-- 34 Mark

Logo — Computersprache für Eltern und Kinder

Das Buch Logo Computer sprache für Eltern und Kinderwurde in den USA unter dem Titel Learning with Logo« zum »Buch des Jahres 1983» gewählt. Das Buch erklärt die Programmiersprache Logo von der ein fachsten Turtle-Grafik bis hin zur Listenverarbeitung und zeichnet sich durch die vielen Beispiel Grafiken und lustigen F.guren aus, die den Leser durch die Lektionen begleiten. Das Buch ist dadurch für den Anfänger ohne Vorkenntnisse genauso geeignet wie für alle, die leichter lernen, wenn sie das Problem als Bild vor Augen haben. Das Buch behandelt mehrere Logo-Versionen gleichzeitig (LCSI-Terrapin Krell- und Ti-II-Logo) und geht dabet auch auf die Hardware der einzelnen Computer em (Apple, Atari, Commodore 64 IBM PC und TI 99/4A). Für 59 Mark bekommen Sie ein über 360 Seiten starkes Buch dasSie hervorragend in die Pregrammiersprache Logo em fithrt

Into Damer Well stage Computersprache for Eltern und Kinder (Jeder kann programmeren). teswi Verleg, ISBN 3-921803-20-9. 89 Mark

Logo — Einführung in die populärste Lernsprache

·Logo - Einführung in die populärste Lernsprache: aus der Reihe «Computer compact» zeigt auf 80 Seiten die Grundzüge von Logo. Obwohl es für Kinder zwischen neun und 14 Jahren gedacht .st. wurde fast vollständig auf Grafik verzichtet. Da das Buch sich nicht auf eine be-Logo-Version stramte schränkt, fehlt auch die Auflieting und Gegenüberstellung der emzelnen Befehle. Man kann die Beispiele zwar mit jeder Logo-Version nachvollzie doch computerbezogene hen Einführungen sind für den An

fänger besser geeignet War sich aber unverbindlich über Logo informeren dine wissenschaftliche Ansprüche einen Einblick in die Struktur von Logo bekommen will sollte sich dieses Taschenbuch für 9.80 kaufen

Info: Richard G Peddicord, Alogo Einführung in die populärste Lemepracher, Goldmann Verlag, ISBN 3-442-13128-7-9-80 Merk

Logo im Mathematik-Unterricht

Das Buch «Logo im Mathemabk Unterricht« ist eine Dissertation die unter dem vollständi-Titel Mathematiklernen cen und interaktives Programmie ren - Chancen des Einsatzes von Logo im Mathematik-Unter right unter besonderer Berücksichtigung der Sekundarstufe I« abgegeben wurde. Dieses Buch st trotz der vielen Programm-Beispiele nicht zum Logo-Lemen cedacht, sondern zeigt die Erfahrungen und Ergebnisse eines Projektes an der PH Essungen, Logo in Unterrichtssi tuationen zu erproben. Wer sich für Lehrzwecke für dieses Theme interessiert und auch bei Fachausdrücken sattelfest ist bekommt auf 250 Seiten wertvo...e Informationen

Info H D Hoppe, Logo in Mathematik Unterrichte. IWTWerlag ISBN 3-88322-100-7-44

Einstieg in Logo mit MIT-Logo und Apple-Logo

Das Buch «Einstieg in Logo mit MIT Logo and Apple-Logo führt Sie in zwei Versionen der Programmiersprache Logo für Apple Computer ein. Die Befehle des MITLogo und des Apple Logo und thre Unterschiede werden sehr ausführlich und mit vielen Beispielen auf 300 Seiten erklärt. Obwohl emfach deschneben, wurde das Buch nicht für Kinder konzipiert Es eignet sich eher für den erwach-Logo-Programmierer пепер der sich neben der Turtle Grafik auch verstärkt für die Listenverarbeitung interessiert

Info: Anne McDougat, Tuoy Adams, Pausne Adams, «Einsbeg in Lego mit MIT-Lego und Appie-Lego», Coedition von Carl Hanser Verlag und Prantice-Hall Informational, ISBN 3-446-1418-9 (Fineser), ISBN 0-13-527688-0 (Prantice-Hall), 38 Mark



Tagebuch mal anders

Planung mit dem Computer ist der Ersetz des Zufalls durch den Irrium des Programms. Damit der Computerbesitzer die Planung nicht seinem Computer überlassen muß. gibt es das "Computer-Tagebuch» mit viel Platz zum Dokumentieren der Hard- und Software-Wünsche, sowie der seibstgeschriebenen Programme. Das Beste sind aber die markigen Spruche, die sich wie ein roter Faden durch das gesamte Buch ziehen

Info K. amin, N. Marx, «ComputerTage-buch», Franz Schneider Verlag, ISBN 3-808-09037-9, 9,80 Mai»

Bücher für den Atari

Zumindest auf dem Bücher markt erlebt Atari in leizter Zeit einen deutlichen Aufschwung Von Data Becker sind gleich vier neue Bücher erschienen, die Atari-Computer zum Thema ha ben

Für den absoluten Neuling in Sachen Compuler ist das Buch Atari für Einsteiger« gedacht Es versteht sich als erweiterte Bedienungsanleitung und bleibt somit auf einem Level, der ohne jede Vorkenntnisse das Begreifen der grundlegenden Bedienung ermöglicht Jede Taste wird einzeln erklärt und kleine Programme zeigen die Bedeutung der wichtigsten Befehle

An ein Schulbuch erinnert das
Basic Trainingsbuch zu Ataris
Jedes Kapitel ist klar in einen
Einetungsteil das eigentliche
Thema und einen Teil mit
Übungsaufgaben gegitedert
Das Buch soll vor atlem Einsteigern helfen. Einfache Rechen-

aufgaben Stringbehandlung und Grafikaufbau sind bierbei die zema en Themen

Der fortgeschrittene Programmerer findel in dem Buch «Alar. Interni ein Nachschlagewerk wie man ea schon lange gesucht hat. Neben der Beschreibung der verschiedenen Prozessoren (ANTIC, POKEY GTIA) findet man die Adressen und eine Kurzbeschreibung der Betriebssystemmoutmen Auch der Geschichte and dem grundlegen den Aufbau des Betriebssy atems wird ein Kapitel gewidmet Zudem werden - soweil dies möglich ist — die Adressen des alten Betriebssystems zusätzlich angegeben. Somit kann man mit Hi,fe dieses Buches viele saltes Programme, die nicht auf den XL-Modellen laufen, umschreiben

Der Spiele-Fan wird mit dem Buch «Adventures und wie man sie auf dem Alam programmierten interessantes. Werk finden Der Autor goht hier auf zwei Dinge ein Einmal auf die Vorgehensweise zur Lösting eines Adventure und zum enderen auf den programmiertechnischen Aufbau eines solchen Programms. So wird dem Leser, neben fertigen Listings, auch ein Adventure-Generator zum Abtoppen angeboten.

(Wolfgang Czerny/wb)

info. Norbert Szczephnowaki «Alari 900 XL/800XL für Einsteiger». Data Becket ISBN 3-8801-033-9. Preuz 39 Mark

Werner Voss, »Das Basic Trainingsbuch zu Atar. 800 Xiz-800 Xiz», Dets Becker ISBN 3-89011-057-6, Preis: 39 Mork

Eichier/Grobmann (Alari 800 XL/800 XL Interps, Data Becker ISBN 3-8901-083-3. Prejs 49 Mark

ierg Ws.kovak, «Adventures und wie man sie auf dem Atar. 800 XL/800 XL programment». Data Backer, 188N 3-89011-059-8 Prom 39 Mark



Sharp MZ-700/800 Clubgründung

Gleich von Beginn an auf soliden FLSen zu stehen, war der AniaB, den Sharp Hisoft Pascal Klub eV « unmittelbar nach der Grindung in das Vereinsregister eintragen zu lassen. Sein ·Geburtstage war der 2. Marz 1985 and ausder Taufe gehoben wurde er in Hamburg. Es gibt aber schon überregionale Mitglieder und Arbeitsgruppen. Jeder der mit einem Sharti MZ700/ 800 arbeitet Endet hier inneigennütuge Hilfe. Schreiben Sie (freundlicherweise mit Rückpor to) an die 1. Vorsitzende Frau Viola Petersen, Behringerstr 23 m Hamburg 50

Sie werden unverzüglich Antwort exhalten

Gründung des Sinclair QL User Clubs

Der Club, dessen Jahresbei trad nur 20 Mark betragt, hat sich zum Ziel gesetzt, durch frühzeinge Informationen aus England den OL in Deutschland popular zu machen, and den zu kunfligen User gerade in der Anfangsphase zu unterstutzen Ein vierteliährlich erscheinendes Clubmagazın soll dazu dienen Der Club wird einen Programmpoo, aus Mitgliederprogrammen bilden, und den Mitgliedem verbiiligt zur Verfügung stellen Neben diesem Programmdienst erhalten die Mitcheder Informationen über Toets, Tipe und Tricke im Zucam menhang mit dem QL, sowie aber die Bezugsmöglichkeiten des Computers and seiner Peri-

Dirk Nitschke, Auf dem Bohnbuschel I a, 5090 Leverkusen

Club-Vorstellung

Zuerst war Rex Soft •mir• eine kleine Gruppe von Tl-Benutzern die Software herstellen, doch als wir feststellten wie stark das Interesse am Tlist haben wir uns entschlossen, daraus einen Club zu machen Der Club besteht zur Zeit aus über 30 Mitgliedern aber Rex Soft ist stark am wachsen. Uns scheint es, daß es noch viel mehr TI User gibt, die Interesse an einem soichen Club haben. Wenn thr das Info. wollt, legt am besten 1 Mark Ruckporte ber Bester Dank! Rex Soft, Daniel Peier, Hulf-teggstr 31, CH 8400 W.nterthur

Aufruf an Lehrer

Ich suche Kontakte zu Leh rern, die einen der gängigen Computer benutzen, ihre Unter richtsvorbereilung zu organisie ren (zum Beispiel Voxabelteste) Sekretanatsaufgaben zu vereinfachen (zum Beispiel Stunden plan oder Statistik), also über haupt den berufstypischen «Pa

pierkrieg« vereinfachen - verkiemem Ferner interessieren Losungen, wie Computer als didaktisches Mitte, im Unterricht verwendet werden können Sollten sich genägend Interessenten melden, so wurde ich gerne emen Club zwecks Programmtausch grunden. Welfgang Ebert, Sternbuchweg 14, 4,00 Duisburg 1

Atari 520ST-Club

Hiermit wird die Grundung des Atam 520ST-Club Munchen bekanntgegeben. Wir wollen uns miensiv mit dem neuen Computer beschäftigen und planen folgende Aktivitäten Rege. maßige Treffen, Kontakte zum Hersteller, gemeinsame Hardwarebeschaffung, Chibinfo sowie programmieren mit dem GEM-Softwarepaker Wermöch e mit uns den neuen Atar 520ST kennen.ernen? Atari 520ST Club Munchen, c/o Reinhard Schleg Regerplatz 3 8000 Mun chen 90, Tel (089) 481242, 762745 oder 5234950



Wer hilft beim MZ-700?

Gibt es einen Listschutz beim S-Basic? Kann man außer mit dem Befehl Musik noch auf andere Weise Töne erzeugen, zum Beispiel über POKEs?

Matthias Großmann

Felder und Arrays Das Belegen von DIM-Arrays

kann durchaus Schwierigkeiten bereiten, wenn man feststellt daß eine Maxima beleming von zum Beispie. 300 Zeilen (ich ghe letzt von 2D Feldern aus) nur mit etwa ¼ (also 100 Zeilen) benutzi wird. Der Rest wird immerleer mitgeSAVEt, was bei der Verwendung mit Recorder doch etwas dauern kann Be, Micro drive oder Floppy ist dies gewiß kem Problem. Die Ursache erner Überdimensionierung kegt einíach daran, daß man am An fang nicht weiß wie viele Daten (Zeilen) wirklich gebraucht werden Problematisch wird es wenn man merkt daß der DIM-Bereich zu kiem ist. Doch es gibt eine Lösung: Diese isteinfach zu realisieren und kann für fast iedes System angewandt werden Wenn Sie mehr wissen wollen schreiben Sie mit Gegen einen frankterten Rückumschlag er halien Sie meine Info. Straubinger Walter D-8306 Schierling Hobliweg 5, Tel. (0945i) 1735

3D-Programm aesucht

Das in Ausgabe 6/85 abgedruckte 3D-Programm finde ich sehr interessant. Het jemand das Programm bereits für den Atari 800XL umgeschrieben? Martin Craul

Wer hilft beim Laser?

Ich besitze einen Laser VZ 200 und die Kassettenversion des Extended Basic und möchte wissen, ob und wie ich die Belehlserweiterung zusammen mit einem Diskettenlaufwerk betreiben kann

Heinz Daake

Adventure gesucht

In Ausgabe 3/88 suchte Herr Philip Poschi Grafik und Textact ventures für den TI/99/4A Ich habe ein Textad venture für den Ti in Ti Basic geschneben. Da berdie Texte und Grafiken so codieri, daß sie nicht allzu viel Speicherplatz benötigen. So ist es gelangen, auch mit dem kleinen Speicher der Ti-Konsore ein interessantes Adventure zu schreiben, welches auch gaz nichi so (etchtzu lösen ist. Ich bin bereit das Adventure kostengünsig abzugeben Wolfgang Müskens, Kranenbur

ger Str. 224, 4,80 Goch 6

Chemieprogramme

Der Arbeitskreis Computer im Chemieunterricht versucht seit etwa 6 Jahren Programmerar beiten im Fach Chemie zu koordinieren, im zu verhindern, daß zu viele Programme zum glo: chen Thema geschneben wer den. Außerdem werden diese Programme im Unterricht getestet und eventuell überarbedet. Gesucht werden computerbegeisterte Lehrer oder Schuler die entweder schon Chemieprogramme besitzen oder bearbeiten oder einfach beabsichtigen Computerprogramme im Bereich Chemie zu erstellen. Au-Berdem so, ten Sie berei, sein. Programme kostenios (eventuell gegen Kostenerstat hing) in den Programmpool ein zubringen Deizeitiger Bestand zirka 300 Programme Kontakt adresse

Arbeitskreis

Computer im Chemieunterricht Chemisches Institut Dr. Flad Breitscheidstr 127

7000 Stuttgart I

Was geschieht mit den Programmen? Sie werden gesichert und dann areinem Programmkatalog, der beim Arbeitskreis kostenics angefordert werden kann, aufgenommen. Aus die sem Programmkatalog kann dann jeder (auch Interessierte, die selbst keine Programme bei gestenert haben) Programme beim Chemischen Institut Flad bestellen. Dazu muß man lediolich die Programmwünsche und eine Diskette einschicken (Rückporto bitte moht vergessen). Auf diese Weise wurden allein im lahr 1984 rund 25 000 Programme verschenkt

Atari-Fragen

Die Übertragung von Programmen und Daten vom Atars Kassettenrecorder ist sehr land sam and oftmals auch sehr unzuverlässig. Deshalb suche ich ein Programm, das das Laden beschleunigt Es soilte Basic-, aber auch Maschmencode Programme akzeptieren. Wer hat so ein Programm bereits geschrieben oder wo gibt es eines zu kaufen? (Andre Bussemeier)

Schneller durch Direktkontakt

Um den Lesern mit Fragen schneller eine Antwort zukommen zu lassen und den Kontakt innerhalb der Leser schaft zu fordern, werden wir ab sofort alle Zeichriften für die Rubrik Leserforum mit vollem Absender und, wenn vorhanden mit Telefonnummer veröffentichen Sollten Sie als Einsender mit dem Abdruck Ihrer Adresse und Telefonnummer nicht einverstanden sein vermerken Sie dies bitte deutlich auf Ihret Zuschraft

Noch eine Bitte

Wenn Sie einem anderen Leser direkt eine Antwort zukommen lassen, informieren Sie uns bitte trotzdem Ist die Antwort für eine großere Zahi von Lesern interessant, werden wir sie namlich im Interesse aller Leser weiterhin abdrucken Andernfalis besteht die Gefahr daß Ihr Leserforum zur Kontaktecke verarmi Das aber ware (Manfred Kotting) schade

Nachhall

Psychoterror mit »Psycho«

Das Listing Psycho aus der Happy-Computer 8/85 worde leider etwas verfruht mit der Checksummer Version 3 abgedruckt. Diese Version ist ab der Ausgabe 10/85 gultig, kann aber bereits jetzt bei der Happy-Computer-Redaktion angefordert werden.

Adreßverwaltung

Ausgerechnet in unserem Anfängerlisting mußte dem Autoren em Fehler passieren Will man das Programm auf Datasetten Betrieb umschreiben, so muß die Zeile 4050 *OPEN 2.1.0.F\$* und die Zeile 5050 •OPEN 2,1,1,F\$• heißen und nicht umgekehrt. wie es im Artikel stand

(Borns Schneider/wg)

Neue POKEs für den C 64

Verlangenmgskabel

Für den Commodore 64 wurde bereits eine ganze POKE-Befehle veröffentlicht mit denen man den Cursor beschleumgt oder einen ein lachen Listschutz etzielt Alternativ-POKEs reizen Sie Ihren C 64 erst richtig aus Ein wichtiger Eingabehin-

dung herzustellen hat man

emen (n+1)-pohgen Stecker und eine (n-l)-polige Buchse

durchschnittlich 12.4 cm zu

Netzkabel sind noch kür

aber immer viel zu lang, so

daß Kabelsalat unvermeid-

Intelligenter Druckerin-

terfaces and Floopy Control-

kurz

har id

Verbindungskabel sind

POKE 1.3 Selbstzerstönuncy Der SID-Chip detoniert (Vorsicht vor Gehäusesplittern!)

POKE 14 Floppy-Auther zung: Das Diskettenlaufwerk 1541 wird so heiß wie nach 30 Formatierungen und röstet mnerhalb von vier Minuten ler entwickeln immer denügend Eigenmächtickeit über die angeschlossenen Geräte (meist auch noch wechselsemg kreuzweise), so daß regliches annvolle Arbeiten garantiert völlig unmöglich

 Videoanschlusse entsprechen immer irgendeiner Norm, allerdings immer der die man nicht hat

(Dr Bobo/hl)

Spectext mit Fehlermeldung

Die Zeile 60 im Listing »Spectext» ist nicht vollständig in

der Happy Ausyabe 0/00 abgedruckt Hier nun die komplette Zei le 60

00;LCT PROE-PAGE (PAGE:0): FOR N=PAGE:704+1 TO A+704 STEP 784 LET PAGE=PAGE:1 PRINT (AND PAGE:10):PAGE: "; FOR N=N O N+703 STEP 32 POR O=M TO M+3 IF F\$(0,0): THEN PLOT X,Y

»Super-Merge« mit Startschwierigkeiten

In Happy-Computer 8/85, Seite 54, muß bei dem Listing

Verwendung von Super-Anweisung Merges die SYS828,2 dreimal hinteremander eingegeben werden, damit der Merge-Vorgang durchgeführt wird

... mit Happy-End

Liebe Leser, es tut uns immer schrecklich leid. wenn wieder einmal ein Fehler durchgerutscht ist. besonders bei Listings.

Die Ursache für solche Fehler liegt darin, daß ein Listing viele Stationen durchläuft, ehe es bei Ihnen gedruckt ankommt von der etsten Bearbeitung durch den Redakteur über das Lavout, die

Repro, wieder das Layout. erneut Redaktion. Montageabteilung, ein dinttes Mal Redaktion, nochmals Montage und schließlich Druckerei

Heute woden wir Sie deshalb für Ihren Ärger emmal mit einigen heiteren Aspekten des ganz normalen Wahnsinns unserer Redaktion entschä-Thre Redaktion digen.

Aus Dr. Bobo's Leben ... (Murphy's Gesetze für Computer)

Wer kennt es nicht, das Murphy-Gesetz, Was schief gehen kann, geht schief, das zum Leitsatz des vor eingen Jahren in Amerika gegründeten Murphy Institute of Technology (MIT) wurde Aus diesem Institut haben wir einen der leitenden Mit arbeiter, Dr. Bobo, für uns gewmnen können Natürlich sind auch unsere Leser auf gerufen, uns solche Gesetzmäßigkeiten zu berichten Schreiben Sie dazu an die Redaktion, zu Händen Dr Bobo, wir leiten dann Thre Post weiter Dr Bobo: Eine der kompliziertesten Problemanken bei der Inbetriebnahme eines soeben erwor benen Computersystems ist der Anschluß der einzelnen Systemkomponenten, auch Peripheriegeräle genannt Da hier der erste Satz der Handbuch Axiome gilt (list em Handbuch ausführlich und umfangreich genug, enthält es zu viele Fehler«), ist der Inschgebackene Computer Besitzer längere Zeit mst den Verbindungskabeln beschäftigt. Folgende Regeln sind daber zu beachten Um eine n-polige Verbin-

Rethe relativ läppischer Doch mit unseren neuen weis: Die POKEs laufen nur ım Aprilbasic Modus (siehe Ausgabe 4/85, Serte 15)

eine Toastscheibe

POKE 1.6 Schlammer POKE Um endouling ins Buch der Rekorde zu kommen, wird die Datenübertragungstate des Floppylaufwerks nochmals um den Fak tor zelm sowest verrangert, daß sie rückwärts dreht

POKE 1,7 gute Nacht Die Tastatur wird ins Gehause emcefahren, woraufhin man den C 64 endlich seiner wahren Bestimmung nach einselzen kann, als Nackenrolle

POKE I,9 Percussion-POKE: Die merkwiirdigen eiernden und scheuernden Geräusche, die das Diskettenlanfwerk 1841 m unregelmäßigen Abständen von sich orbt, werden vom Computer durch rhythmisches Klappern des Video-Modulators akustisch unterstützt

Redakteur in Äktschen



Bei umfangreichen Tests geht es in unserer Redaktion ımmer hoch her, da wir neue Produkte wirklich auf Herz und Nieren prulen. So geschah es auch bei unseren Plugsimulatoren Tests Ausgabe 7/83. Unser Poto zerot einen Redakteur im Banne des Flight Simulator

Ile, unmittelbar vor der schmerzlichen Kollision mit dem World Trade Center Aus dieser mißlichen Situation resultiert auch die leicht entsetzte Mimak, doch Dr. Bobo konnte den Panik-Piloten durch Vorlesungen aus dem Commodore 64-Handbuch (Gähn') wieder beruhigen



Das Angebot dieser Ausgabe:

Commodore 64

Alle 12 Programme auf Diskette für den Commodore 64

Bitte beachten Sie, daß der Diskette keinerlei Informationen beiliegen. Lesen Sie daher aufmerksam die Anleitung in dem jeweiligen Artikel nach. Eventuelle systematische Fehler, die sich in den Programmen noch befinden können. müssen von Ihnen selbst, nach Studium der Nachhallseite, korrigiert werden.

Bestell-Nr. LH 8509 A, DM 29.90*, sFr. 24.90*

Schnelle Grafik aus dem Compiler

Strukturiertes Programmieren mit Grafik- und Mathematik-Belehlen, em Hauch von Pascal und dazu noch ein ordentlicher Schuß Geschwindigkeit. Schon ist ein Compiler erster Güte dezimment. Listing des Monats aus der Ansgabe 8/85

Mondlandung

Ein klassisches Computer-Spiel, das die Landung einer Raumfahre auf dem Mond smuhert. Der Schwiengkeitsgrad kann durch Ändening einer einzigen Basic-Zeile heliebig verandert werden. Aus Ausgabe 8/85.

Kernfort-Routines

Die Betente «Auto Delete und Trace» helfen danz besonders beim Abtipuen langerer Basic-Programme Aus Ausgabe 8/85.

Grafik-Hardcoov

Druckerroutage für den Ausdruck von Grafik-Hardcopies mit dem MPS 802. Aus Ausgabe 8/84.

Psycho

Ein Abenteuerspiel, das sich aus verschiedenen Grafiken und Texten zusammensetzt. Beweisen Sie Ihre Nervenstarke und entitiehen Sie der maaischen Burg Towerhill Aus Ausgabe 8/85

Tab-Calc

Em Tabellenkalkulationsprogramm mit dem Sie Ihre Finanz lage leichter im Griff behalten. Aus Ansgabe 8/85

Ans Ansgabe 9/85

Woodshot, Szirite Mover, Short Save, Sprite-Dreher, Echtzeituhr. Animation

8/ St = 5H t ... = 24

£ = (3

990 1 8<u>0</u> 1 FD

787 18

Bestellungen aus der Schweiz nichten Sie bitte direkt an Markt & Technik Vertriebs AG Kollerstr. 3. CH 4300 Zug. De. 042, 22 Jr. 55 Besie inget and drow on bonds to dipe. Austar lay is animasing Actuary II in an analytic de lah kard server ten Bestehungen aus Österreich nichten die bitte ihrekt an. Buctierreicht in Mein, ng Schör brünner St. (4). A. 20 Wien, Te. 2222, 833, 98 microcomputique, F. Schuler Fasangasse 2. A lost Wien Te. 2022, 18,66.

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung die beigefügte Postscheck-Zahligate zu mineral submitted in the contact states and the first Sie sparen sich die Versandkosten

> ZWecke DOSIGNEURINC PR TOT pla-

यह धार्थ स्वटम यनगण कुट्टे कुल गण्डहान्ने

solitoxo, bisog Jacabia

der Vorteile enes

Redienen Sie sich

Verse M . .

96 ×5± (6.5)

A= 10

-50 25 ptg August - Fra

Abteatungen far die Grissamen der PGunk. स्थिति । स्थाप १ म् १ प्रदा स्था १ प्रदाश १ म् १ स्था १ प्रदेश १ म् १ इस्टर्स स्थाप १ म् १ The Project establishment of the con-7 × C 2 × S C ୍ର ଜ୍ୟାନ୍ତ କଳିକ ବβାବଧ ସ୍ଥଳିକ ୫୯୮ ନିଜ୍ୟ ବର୍ଷ

Tedarfriomosongiaos sus assum?



geparteerings Ber Verwendung als Postüberweisung MG OC, I physician MC OT 1900 MO DI SIQ

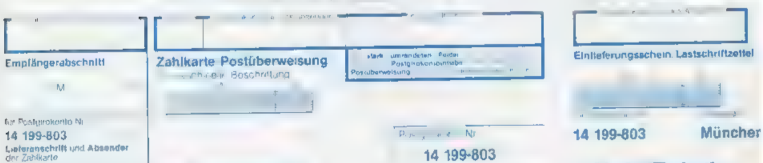
Gebuhr für die Zahlkerte

multimed regnerated red to heger terminal by (days) F. nheferungsschein Lasischriftzeiter



Programme aus früheren Ausgaben

Sonderheft: Spectrum	Schneider CPC 464	Muschmensprache programmeren mus- ** *** *** *** *** *** ***	Statuspedo mit Uhr M generates Au Ramabe 1/85
LH 8551 D DM 19.90* sFz #890*	Wer Solvanie en a Mase	W Pragranto von Deketenlaufwerk zu	Bestell-Hr.; LH 0563B DM 29,80°, sFr. 24,90
Commodore 64	$\frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{dt}{dt} = \frac{dt}{dt} = \frac{dt}{dt} = \frac{dt}{dt} = \frac{dt}{dt}$	niden and zu verbriden, das geht mit AMS- DOS nur unvolktandig. Diese kleine Romme	Commodore 64
Aule 5 Programme auf Diskette e fin	Sin An Anagabe 5785	der Tips & Tricks-Listing 3115 der	Alle 7 Programm + + + + + or the
Bestell Nr LH 6507 A, DM 29,90*, sFy 24,90*		Amagabe 6/85	moderte 24 Bestall-Nr 1.H 8506 A, DM 29,90°, sFr. 24,90
Risilm	Grafik	Protokolifunktion	PROFESSION STATE OF THE PROFES
The array for the Asset of Men-	Maria Maria	r Phip spowner Franti-	Ans Respube 5/85 Grafische Impressionen
	d R Anigape 4/85	12 J	Anagabe 6/85
or a to the term of A A	Datetverwaltung	Anagabe 8/85	Happywynth Listing des Monats - aus Rusgabe 6/89
gabe 7/85	E m Been Archiv miner Orden	Schneider-Kurs	Dauber
Mini-Grafik	gabe 4/85	Mit den Tipe, 3. Fricke-bisting aub det Asset- be 6 und 2/85 inder Sie sich entierlich sehr	Listing des Monats – que Ausgabe 5/85 Alla Nexas
y (A P A	* detr Innenleben lares Schnenler	Ans Anagabe 5/85 Renumber 64
a hil h h h i i			Aus Magabe \$785
gabe 7/85	Bentoll-Nr 1.H 8503 G DM 29,80* sFr 24,90*	Atari	Fengteri-Künstler Tipså Tricke-Listing ans Anogabe 5/85
Muse	No lers Textvetat restancishtog of	Magic Painter	
Em Mandentek wird in the little 1 - a mei	a total A Approache 3/85	be 3785	Commodore 64
Markett Am Comp	Gerpensterjagd	P5 4	Aus Ausgabe 4/85
4 2 4 b ab	Fig. 8 A Bill is Marie	Grafibieno	Das Haus des Magiers Aut Kungabe 4/85
or no real r	0 8	5]- 100	Kalte Zeiten
gabe 1/65	A Anagabe 2 85	y	Aur Ruscahe 2/85 Retiet den letzion Baum
Magicalidaet Ma Ma seguit - F F F F F F F F F F F F F F F F F F	No. 10 To the Contract of the	gabe 3/85	Ansgabe 2/85
10 - 1	Bestell Nr. LH 8503 G, DM 29,90°, NY. 24,90		Optik mit Simons Saulc Amagabo 3785
k	Schneider CPC 464	Variables Dump	Software-Basic 3.0 Aug Amagabes/85
At we have the second of the s		remidels satisface cares saucets, Pro-	Minmandsland
Ansgabe 7/85	5 linear 4	gabe 2/89	Aus Anogabe 3/85 Der rasendo Raider
Aller Anlang ist schwer	Bestell-Nr. LH 8508 Q DM 29,90°, aFr. 24,90° BW-COM-Compiler	Wie die Bilder laufen lernen	Ana Amagabe 3/85
12 g 1 c 13.	F 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	h	A GR I WE WAR
gabe 7785	Munets Rusqube 7/85	A. Ruopabe Z/85	Bostell-Nr. Lift 8504 A, DM 29.50*, aFr. 24.0
 A propagation of Mathematical Property 	programme and a second of the	4 4 P	-



für Postgirokonto Nr. 14 199-803

Markt&Technik
Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar

Munchen

Markt&Technik
Verlag Aktiengesellschaft

Munchen

Mans-Pinnel-Str 2
6013 Haar

verwendungszweck
M&T Buchverlag
Listing-Service

Markt@Technik-Buchverlag

Depot-Händler

Tragen Sie Ihre Buchbestellung und die Anschrift des Depotbuchhändlers auf die Bestellkarte in diesem Heft ein Bitte vergessen Sie den Absender nicht.

Salglert Selby Wilero & Personal Computer (Minningan SC-88 8-4780 St. Virk, Tel. (080) 227393 udeserburg. Efterskig Prosponstans, 14. sur Duchader (Pt. de Paris) ç 1011 (uusenbourg-Gare, Tel 48.06.8). Felice 31.12

ABC Elektronik Atari	98
Birkhaeuser Verlag Büro-Elektr Steins	61 98
CC-Computer Studio CE Tec Computer Shop Compy Shop Conrad Elektronik CSV Riegert	113 100 114 98 99
Data Becker 51, 101 Data Berger Dela Elektronik	, 105 116 99
Fun-Testic Futuratronic	95 115
Haase Ha-ku Soft Happy Software 64/65, 107 HeiseVerlag 102 HSV	96 114 , 127 / 103 112
Irata Verlag Jöllenbeck Joysoft 97	116 123 7, 111
Kaufhof Kingsoft	31 114
Langenscheidt	117
Markt&Technik Buchverlag 44 MC Homecomputer MCL Melchers Merlin Meyer Mukra	4, 46 114 111 2 106 112 112
NCS	109
PC-Software-Versand 108 Play it	, 113 110
Reis Ware	108
Schneider 20	0/21
TEWI Verlag	92
Unicorn Soft	98
Waldeck Wiesemann	115 116

Hermusgeber:	art ram	toric Quadit	Oma	PREEL
Chefredakteur	Muchael	Scharlenber	rder (sc)

Reduktaine ig = Nichael Lang latender Redakteur wb = Werner Breuer big « Andrea, repositors no Marin Konney, bi = Hemmon Lenhar (* wg » Potra Wassiler zu Jurgen Zumbach

Redektionsessistene Moruka Lewandowski (222)

Fotografie/Titelloto , Pita , 5 to 168
Leyout: Leo Edet (Lig.), Günther Sechser Asuna Maria

Ausbindurgerisemetien:

Schweit: Marint/Fechnik Vermehs AG Kouetstr 3
CH-8300 Zug, Tel 040-2231-55-56, Telex, 852-129 mut ch
USA: MR T Publisseng, 2464 Embarcadere Way, Palo Alto
CA 94303, Tel 0459-434-0600, Telex, 75235.

Manuskopreissendinger: Mn LD ipte Ind Pn, manufistugs werden geme von der Redaktion angebommen. Sie
mussen frei sem von Rechten Dritter Schlert sie auch an andeuter. Follogier von Melbertenburger seine seiner sie auch an an-

mussen frei sein von Rechten Orther Scaller se auch an un-derer Stelle zur Veröffernischung oder gewernischen Mu-zung angeboten worden sein muß dies angegeben wurden Mit dur Erseberlung von Manneskrypten und bestings girt der Verfasser die Zustimmung zum Abörneck zu von der Maritellechnik Verlage AG berausgegebenen Publikatio-nen und zur Verveifälugung der Programmistings auf Da-tendrager Historians nach Vereinbarung für unwertangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommet.

Produktionsteilung, Kilaus Back (80) Anniquementant Street, Ralph Peter Rauchfuss (25), Anniquementant Street, Sebig (211)

Anxeigenverweitung und Disposition: Patricia Schiede 78: Menika Steiber 147)
Anxeigenfermate: § Seite ist 266 Müllimeter hoch und 35 Müllimeter breit G Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 63 Müllimeter) Vollformat 187x2.0 Müllimeter Beitagen und Beihel ter sehe American and the American field and Beibel er sehe American field the American field for 2 voin 1 Januar 388

Januar 185 Annigengrundprehe 1, Soste aw DM 3500 Farbausching enste und zweite Zwarsfarbe aus Europäskala je DM 4400 Vierfarbzusching DM 3500, Plazerung in mai, ter ve daktamellen Bestidge Mindestgröße 5-Sost

daktamellen Beintige Mindestyndle (sämt Anzeiger im Computer Merkt. Die ermäßigten Preise im Computer-Markt gebon aus amerikalb des geschlossenen Amzeigenteils, der ohne redaktonelle Bertrage ist ("Sete ser DM 5400. Farbzuschlasse erste und avverte Zusandarbe aus Europasitäls je DM 000, Vertarbzuschlas DM 470 Anzeigen in der Fundgrube. Private Richtenbeitgen für Umstitat 5 Zeiten Text DM 5 je Anzeige. Gewartscha Richtenbeitgen: DM . je Zeite Text Auf alle Anzeigenpreise wirte die gesetziche MwSt jeweits mannenenten.

Vertriebskritung, Warburg: H.T.

Vertice Handstantege: Intend (Orall Einzel und Bahnhols-buchhandel) sowie Geerreich und Schweiz Pegasus Bach und Zeinschuften-Vertriebegeseuschaft mbH. Hauptstäter straße 56, 7000 Sautgart s. Telefon (CT11, 6483)

strake 96, 7000 Stutgart i Teledan (0711, 64830 Enchangsweite i Tp), orde gas errother dennageh higte des vorreinnes.

Bestellungen dinnt der Verlag oder bete Buchhardhung entgegen Das Abomnetnent verlängert sich in den dann te weits gittigen Bedingtungen um ein Jahr wonn er nicht zwei Mignate vor Abbau schriftlich getrandigt wird.

Bengspreise: Des Einzelheft kostet DM 8, Der Abonnementspreis beträgt im Indand DM 68, pro Jahr hir 12 Augusten ann ent anne sind an eine Mignate vor Abbau schriftlich getrandigt wird.

Bengspreise der ein der eine DM 68, pro Jahr hir 12 Augusten genernt ann ein and ein der Abonnementspreis erhöht sich um DM 1, für die Zustelung mit Ausland, für die auf and the Lastengenning between the householders show a such un DM I, für die Zustellung im Austand, für die out postatistellung in Ländergruppe I (z.B. USA) un DM in Ländergruppe 3 (z.B. Austolien) un DM 60, in Länder gruppe 3 (z.B. Austolien) un DM 65,

Drück F. Austolien un DM 65,

Observable A is a fig. The importance of the open Betry and to be in the fig. The interest of the open Betry and to be in the fig. The interest of the open Bethere Art ob Fotokope Mikrofilm order Eriessing in Dates
what bettimped ting.

In a fig. The second of the open Interesting in Dates
where Art open Interest of the open Interesting

In a fig. The open Interest of the open Interest of the

Per Schmittingen and Programme die als Bespieles wer

offentischt worden. Ichnien wir weder Gewähr noch

a zer deseme Fashere in in hand Art in the

being Lessingen oder verwendeten Bezuchtungen für Sonder

meworhunden Schutzrochten auf Anfaren für Sonder gewerbuchen Schutzrechten sind. Anfragen für Sender Bucke sind an Peter Wagsty. (185) zu nichter

1985 Markt & Technik Verlag Aktiengesellscheft.

Redaktion - Hapay Computers.

Verantwortlick: Fig. 6 states messes at Michae Scharfee.

For Assistant Raub Peter Routines Reduktions Direktor M. Jan M. Fa Vocaled 4 may 1997 1997

Anachith für Verlag, Redaktion, Verbieb, Anaelgemenwahung und alle Verantwortlichen
Max & cermina (Comp.) Anaelgemenwahung und alle Verantwortlichen
Max & cermina (Comp.) Anaelgemenwahung und alle Verantwortlichen
Telega

Teleton-Durchwahl un Verlag:

William Sie direkt. Per Durchwald errotchen Sie alle Ab-zeitungen direkt. Sie wahlen 0.89-46.13 und dem die Hommer, die in Klammern hinter dem Jawailigen Namen engageben ist.

Mittellung gem. Bayerischen, Presegesetz Aktiona te die trehr als 25% des Kapilnis halten Otmar Weber Ingenieur München Oof Prans von Quedt Beriebswart Munchen Adsselbstal Dr. Rober Diss-mans (Vorsitzender), Karl-Heinz Fanselow Eduard

Mirglad der und mationage meinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeitägern e.V. (EVW). Bad Geden berg ISSN 0344-883

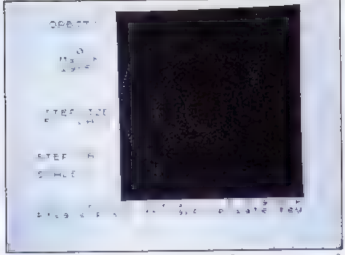


c 1011 (Lusanshbjourg-Care, Tel 48 D0 8 r. heiser as ca Rethreath Bachbarrotherig Meisener, Itelrinhorfstanlöx 4) 5000 Assou, Tel 1094 (2471 51 Beche Behers, Care, 2572 51 Boother Behers, Care, 2572 51 Boother Behers, Care, 2572 51 Boother, 2572 51

Vorschau

Sag mir, wieviel Sternlein steh'n

Unsere nachste Ausgabe oubt such reachlich astronomisch Mit einem Listing für MSX-Computer konnen Sie die Bann des Halleyschen Kometen verfolgen.



der im Herbst 1985 nach 76 Jahren wieder in unserem Sonnensystem auf taucht Außerdem testen wir »Star Seeker«, ein neues Astronomie-Programm für C 64 Spectrum und MSX, das Ihren Computer zum Planetarium

macht

Schimpfen Sie auch übers Wetter?

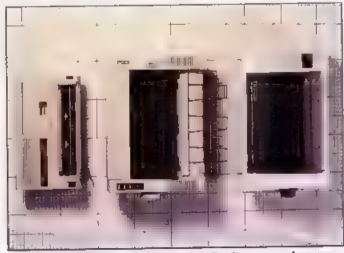
Schauen Sie sich das Wetter doch mal aus dem Weltraum an. Wir zeigen wie Sie sich eine parallele Schnittstelle für Thren Schneider-Computer bauen. Das ist



der erste Teil, einer Serie, die zeich wie man mit dem Schneider Buder von Meteosal empfangt. Fur alle die mit der Textverarbeitung : Tasword arbeiten haben wir ein kleines Listing das Umlaute und andere Sonderzeichen auf die gewohnten Tasten legt also eine DIN Tastatur wie bel der Schreib maschine simuler. Außerdem erklärer wir in der nachsten Happy Computer wie die oft erwähnten RSX Befehle funktionieren und wie man mit ih nen noch mehr aus dem Schneider CPC 464 herausholt

Drucker-Parade

Welcher Drucker darf's denn sem? Wir erklären Ihnen. wie die ver sch.edenen Druckprinzipien funktiomeren und welcher Drucker sich für welche Anwendung am besten eignet. Dazu gibt es



natur.ich wieder eine große Marktibersicht, bei der Sie Preis und Leistung der einzelnen Modelle vergleichen konnen. Farbdrucker sind inzwischen so preiswert daß sie auch für den Heimbereich interessant sind. Doch das Ausdrucken der Bilder ist immer noch euer genug. Wir zeigen Ihnen am Beispiel des »Okunate 20« m.t welchen Kosten S.e tatsächlich rechnen mus-

sen, aber auch, wie Sie dabei Geld sparen

Ausbaufähiger Commodore 64

Reizen Sie neue Technologien? Wir testen in der nächsten Ausgabe zwei Erweiterungen für den Commodore 64. Die eine simuhert einen 68000-Prozessor und verwandelt damit Ihren Commodore 64 in einen 16-Bit Computer Die andere Erweiterung beißt Speech Master und erlaubt die Eingabe von Programm-Befehlen mit dem Mikrofon. Für Spiele-Fans ist unser Listing . Agantor. em absolutes Muß. Unsere Vanante des bekannten Spielhal lenhits »Qix« besitzt sogar einen Generator zum Entwerfen eigener Spielfelder

Von der Schallplatte in den Computer

englische Popgruppe Frankie goes to Hollywoods, für ausgefallene Video-Clips bekannt, verewigt sich jetzt auch mit emem Computer Programm. Wir stellen Ihnen das selbstverständlich sehr musikalische Spiel für den Commodore 64 und den Spectrum ausführlich vor. Als Bonbon gibt es 20 Programm Kassetten und einen Schwung •Frankie goes to Hollywood« LPs zu gewinnen

Billigsoftware auf dem Prüfstand

Computer-Programme Viele: kosten 100 Mark und mehr. In er nigen Änzeigen wird aber mit Spielen ab 3 Mark gelockt *Public Domain« und Billig-Software wurden von uns kraisch untersucht. Sind sie eine lohnende Alternative zu den teuren Programmen oder schlichtweg Schrott?

Kultspiel »Elite« für den Commodore 64

Elite« ist seit gut einem Jahr auf dem Markt und hat alles, was Spielerherzen höher schlagen läßt blitzschneile 3D-Vektorgrafik. kmifflige Strategrephasen und satte Action. Leider war der Leckerbissen bisher nur für Acorn-Computer erhältlich, doch setzt cubt es «Elite« auch für den Commodore 64. Alles über das neue alte Super-Spiel in der nächsten Ausgabe.

U

*			+
			TOP
*			9
			A CAC
*			ì
*	6	4	Z.
1		7	9
	V	₹	T.
	٧.	4	Š
		THE STATE OF THE S	2
3		3	10
*		9	1
季			9
*			0
*			Ē
**			Bootelllravto fiv oin Coachony Shonnement
**			P
1			
*			

Confinently Saldangeroles: Date ankneusers Bestellkarte für

2. The rescription of the paper Copyrigation of the first and a second of the first and a sec

Beguern und bazgeldten fürzh Bankenmag (12 Keite jahnsch DM 69 - 1

tellas Advance als Bestellant

SETTING

rersonliches Abonnement

Per und machte jetst den Freisverte entes teste inschen Abonachsies erreichbran Ausgabe für die Douer entes lahres und
meilen eurse personlichen Abonnement

Heit seit d. Ermeisperen Abonnement

Heit seit d. Ermeisperen Aushandsgroßen a. impaesenung

Heit seit d. Ermeisperen Aushand aber hier von Ablant schinft

Mir strekannt, daß ach chase Bessellung (une rhalb von 8 Tapen

eigen Bediegungen wehr der Bundesrespublik Dersten ich bestätig

Dafum/Untergehilf

Mustikering

Aus durch meine zweite Unternotherit

Ausgabe Angebot gilt nur in der Bundesrespublik Dersten Hand

eine Heit Beite Abendung des Wiederruit Ich bestätig

eine Heit Beite zweite Zwindesrespublik Derste Hand

eine Heit Beite Zwindesrespublik Derste Hand

jourds quitten Budinguncen, wedn as nicht 2 Monate vor Ablauf schrift

Dasum/Untersebuil

ant vertangest such urant | Jahr zu des dann

Deques and bargeldles darch Beautelang 112 Hofle jahrhoh DM 66. - tarr DN-472 -- 3

Ich bacable men Ab then generally wind

Straße/Nr FLZ/Ort

Mindesens 12 Hebs. Day As on enters westangers such an I lake a den daan peresi gulnyen Bedagusges, wenn es ann 12 because vor Abhashedresteelteel os kanedar werd instem an instem an I la Hebs.

ter for beneficial primary and primary and the fragily was 8 Traper general of the form of the first performance of the first performance of the first performance for the fir

Unterschiff for Bestollein

0000000000000

Gegen Rechnung 62 Hofe (abritch DM 85, -)

Daner des Geschanksbonnehment:

Bankledeah (vom Setsock atechnetises)

Konso-Nr

Name

von memern Konto Nr.

Mir attekannt daß schöbere Bestellung innerhalb von B Thaen cale fereilsbetese widerruder kann. Zer Weberung des Friet gening die schlistige Absendung des Widerruis Ich bestättige die des die duch niehte zweite Unternocheift.

ten bestehe Margary Computers habe by a trade agelmatic per Poet and machite part den Prenavortes, eines portes in schein Abortenensen Cudern Ste mit des losses eines Labras und weiter bei nur Abbestellung regelm "stad jeden Monat sin allen Vorteilen eines personischen Abortes—eins weiter bei nur Abbestellung regelm "stad jeden Monat sin allen Vorteilen eines personischen Abortes—eins weiter begatzte und inland, nur DM 5,30 je Heit seit B.— Erzeipreis (Auslandespreise is improcessum)

Sofort-Bestell karte für ein persönliches Abonnement

Es ensishen our kenne weiteren. Winnes Liefennes erfaigt fres Naus, Porto und Zustelligetrühren überreitstern dest Verfang.

* Zuntellang erbigt regelmilling pear. For bereits Mitte des Verronneis

Wohnert raile/Nr

Interacting des Begebers

drawn das Abonysonimi-Englishern

trades/Per

2

ne Anschrift:

e, Vornanse

Se, Haus-Nr.

Dasses Angebot gilt nar in der Bundearopublik Dautschland einschlostlich West Berlin.

G

Für Bostollungen des Listing-Service verwenden Sie bitte nur die im Hell Sie bitte nur die im Hell eingedrücke Zahlkartel

99999999 99999999999999999

Nech Erhalt der Rechaung (18 Feloffe tährlich DM 68 -.)

Banklasczahl

Disses Angebot git nur in der Bundearepublik Deroter hiand

Datum/Unternehill

Jefern Sie mit zum Labenpreiter und gegen Rechnung. Dich müche auch der Markt & Technik-Gesannstkatnäng UNID SOFTWARE-BESTELLKARTE BUCH-

Emzel-Prois inkl. MwSi Bestell-IN: Anzahl Zazuglich DM 3. Versandko-zienanteil Bite beachten. Es wurden nur Festibsateillungen: Der uckzichtigt. Eine Ruckgabemoglichkeit besteht nicht. Ausnahme nur Des Beachadigung. Genaue Leferanschrift unse- uig nicht vergessen!

D-8901 Kissing

Fachverlag für anspruchs-INTEREST-VERLAG

Aktnelles IC-Outenbuch

Expt "Attuelles IC-Datenbuch"

sen Sie mir bitte zusätzlich

Wohnort

e einen humarkichen Verzeichtebs mithiber digiblen und bnearen ich ungspielen eugspuelen

e eksam tyntkoriocientserten ver-chus sen C. L. Comousertesaustehen G. spechen eit ausführfütter Be-nelkungen und schaftungserpfilia-

volle Freizetgestaltung

Postfach 1150

Aler Kunstlederordner, DIN A4, 201-At 1500, Preis: DM 92-dyeint im Laure d. Jahres 1885). monat: (reginaling-subgation puri dweet mit je ta 170 Selten puri Sal rek von 18 Plennig. Aktuelle Metthyprogramme im BASIC das große Prasichaeffoot für Holeytisenbauer

interessions select außerdem für

西京 机多二

60 Prennig fremachen

Bitte mir

Postkarte/Antwort

Doming

Toterachnift

Wir möchten Sie näher kennenlernen. Bitto beantworten Sie une pech einige personiche

Alter
O bus 30 Jahre
O 20 29 Jahre
O 20 29 Jahre
O 40 49 Jahre
O 50 50 Jahre
O 60 Jahre und slier Frager, thre Angabes (die selberverwardich vertisulich behandeit und nicht an dritte westergegieben werden) helden uns, dies finhalt von «Hoppy-Compoter» zul dan Interession unseter Leser abjointminess

Betria begridde/
Beach Intiges

D 1 hu 19

D 20 hu 49

D 50 hu 89

D 100 hu 199

D 1000 hu 199

D 1000 hu 199

D 2000 Bauchsfrigteum

Antwort Postkarte

Teh besites steen Computer

In und zwur einen Di Personal Computer

D Volks-/Haupt-/Real schule, Mitti Resie

Computer, benefits aber D paradich Noin Ich beauze selbut beinen

Stellung im Bernf
(1 Secht ear beider
(2 Secht ear beider
(3 Secht ear beider
(4 Eachsperadal)
(4 Abteidungsleiter
(5 Abteidungsleiter
(6 Haupsbreidungsleiter
(7 Inhaber/Geschäf)
(7 Seilbatb

Gruppenieter
Abteifungsteater
Hauptabteifungsteater
Resportseiter
Tinhaber/Geachaitaf
Verstand

haupisachich für

GIALL) USUS

Bure schicken Sie diese Bestellkarte an Ihren Buchhändler oder an eine unserer Depotbuchhändlungen! Adressenverzeichnis am

Absender: Ende des Heltes Ing oder Pachhochschulabachi Uni abachi und mehr Abitus Facti-/Techn absent

d

Heindomputer

0000

Leser-Service

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt& Technik Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München

fro-machen

·Happy-Computer- ab der von Ihnen

gowunschten Ausgake

Antwort

Postkarte

Der von Ihnen Beschenkte erhall

Vorlags-Garantie

Spass an meinen Hobbies haben!

Senden Sie mir deshalb

An Buchhandlung

Postkarte Antwort

fre)-machen

_ .Aktuelle Musterprogramme in BASIC*

Telefor

Markat Clechnill Verlag Aktiengesellschaft Buchverlag

OH

Anschrift

Name des Bestellers

Format DN A4, im attraktiven Kunstlederordner, ca. 550 Selten, Bestell-Nr.: 1300, zum Grundwerkspreis von DM 92,-. Alle 2-3 Monate erhalte ich Ergänzungsausgaben zum Grundwerk mit je ca. 120 Seiten zum Seitenpreis von 38 Pfennig (Abbestellung jederzeit möglich).

"Aktuelle Microcomputertechnik" Format DIN A4, im attraktiven Kunstlederordner,

ca. 450 Selten, Bestell-Nr.: 1400, zum Grundwerkspreis von DM 92,-Alle 2-3 Monate erhalte ich Ergänzungsausgaben zum Grandwerk mit je ca. 120 Seiten zum Seitenpreis von 38 Pfennig (Abbestellung Jederzeit möglich).

Ortarechrollen Sie bitts bier ihre Bestell Bei Allinderfährigen ist die Umterschrift eines gesetzlichen Vertreters erforderlich. Ohne ihm Underschriften Barin die Ansichesbestellung

control and anti-perturbed and the state of the state of

Hight verpesser! Geben Sie bitte umseitig ihre vollständige Adresse an.

8013 Haar bei München

Hans Harl · Vertriebsleier

Das Abonnement verlängert sich nur dann um em Jahr zu den dann jeweis gültigen Bedingungen, wenn Sie es auf dieser

Markt & Technik

Besiellkarie by auf Widerruf anfordern

Hans-Pinsel-Straße 2 Leser-Service Verlag Aktiengesellschaft

Es enistehen Ihnen keins weiteren Kosten

Abonnementspress bereits enthalten Zustellgebühren sind im günstigen

Lieferung erfolgt frei Haus inkl

Mehrwertsleuer Die

froi-machen

Anforderungskarte

55 BASIC-Musterprogramme für Freizeit und Beruf

Die 55 im Grundwerk enthaltenen Programme sind in Microsoft-BASIC geschrieben. Hinweise auf gerätespezifische Besonderheiten ermöglichen Innen die problemiose Anpassung auch an ihr Gerät. Sie erhalten u.a.

- mothematische Programme, u. a. Cramersche Regel, Matrizenoperation, Statistik, Differential- und Integralrechnung.
- wirtschaftliche Programme wie Barwertberechnung, Tilgungsplan eines Darlehens, Umrechnung von Währungen etc.
- technische Programme, u.a. Benzinverbrauchstabelle, Wertetabelle für digitale Schaltungen.
- milgemeine Programme wie Ausbildungsnijfen, Gesundheitskontrollen und Spiele.

Zu jedem Programm erhalten Sie eine Problembeschreibung, die Vorgehensweise, ein Struktogramm, das Listing und den Probelauf.

Dieses Programmangebot wird durch quartalsmäßige Ergänzungsausgaben konsequent ausgebaut und den neuesten Entwicklungen im MC-Bereich angepaßt und für Einsteiger:
 Das Einmaleins des

Programmierens.
Der theoretische Teil dieses Werkes führt Sie von der richtigen Vorgehensweise bei der Eingabe über Programmzeilen, Konstanten und Variablen bis hin zu den Befehlen und Funktionen.

Das Wichtigste über Hardware

Sie erhalten z.B. das Aufbauschema eines Micros, das Ihnen den Funktionsablauf der einzelnen Hardware-Teile (CPU, Speicher, Ein/Ausgabe-Bausteine etc.) und die Peripherie (Drucker, Diskettenlaufwerke etc.) vor Augen nat.



Factoring Fill and telephole

Fordern Sie noch heute an

Aktuelle Musterprogromme in BASIC

stabiler Kunstlederordner im Großformat DIN A4, Grundwerk ca. 550 Seiten, Bestell-Nr.: 1300, Preis: 92,- DM.

Alle 2 – 3 Monate erhalten Sie Erganzungsausgaben mit Jewells ca. 120 Seiten zum Seitenpreis von 38 Pfennig.

9 mal konzentriertes Anwenderwissen in einem Werk

Die aktuelle Mikrocomputertechnik bringt ihnen

- eine ausführliche Hardware-Dokumentation mit genauer Beschreibung
 - der Prozessoren 8085, 8086, 6800, 6809, 68000, 6502/6510, Z 80 und Z 8000 mit Anschlußbildern und Befehlssätzen,
 - der Arbeitsspeicher, u.a. statischer und dynamischer RAM's ebenfalls mit Anschlußbeiegung und Datenblattauszügen,
 - der wichtigsten Festwertspelcher (ROM's, PROM's, EPROM's etc.)
 - der Schnittstellen (RS 232/V 24, Centronics Parallel, IEC-Bus etc.)
 - der Eingabegeräte (Tastaturen, Joystick, Lichtgriffel etc.).

 einen detaillierten MC-Lehrgang,

Lehrgang, der Ihnen am konkreten Beispiel eines Mikrocomputers die Sprache Assembler, die Befehlsarten, die Adressierungsarten, Verknüpfungen, Programmierhilfen und Fehlersuche näherbringt.

Bauanleitungen inkl.
 Platinenlayouts auf Folie,
 u.a, die eines Einplatinencomputers auf Europakarte, der durch
 ergänzungsbauanleitungen zum
 fertigen Tischcomputer ausgebaut werden kann, oder die Anleitungen für eine Busplatine mit
 Testolatine.

 Reparaturtips und Fehlerfibeln mit der Meßtechnik in digitalen

mit der Meßtechnik in digitalen Schaltungen, typischen Fehlerfibeln und Testsoftware.

- zwei komplette Sprachkurse für BASIC und FORTRAN.
- Anwenderprogramme, u.a. N-Damenproblem, Quicksort, binäres Sortieren, Renumber 64, Centronics-Schnittstelle für C 64.
- Dutentubellen mit exakten Kurzangaben zu Mikroprozessoren, integrierten Schaltungen, Peripherieschaltungen
- Marktübersicht und Bezugsquellen.
- Ergänzungsausgaben zum Grundwerk

mit neuen Programmen, Sprachkurs (u. a. PASCAL, Assembler), Bauanleitungen für Speichererweiterungen, Interfaces, Marktübersichten und aktuellen Hinweisen.

Fordern Sie noch heute an:

Aktuelle Mikrocomputertechnik

stabiler Kunstlederordner, Format DIN A4, ca. 450 Seiten, Bestell-Nr.; 1400, Preis: 92,- DM.

Alle 2-3 Monate erhalten Sie Ergänzungsausgaben zum Grundwerk mit je ca. 120 Selten zum Seltenpreis von 38 Pfennig.



